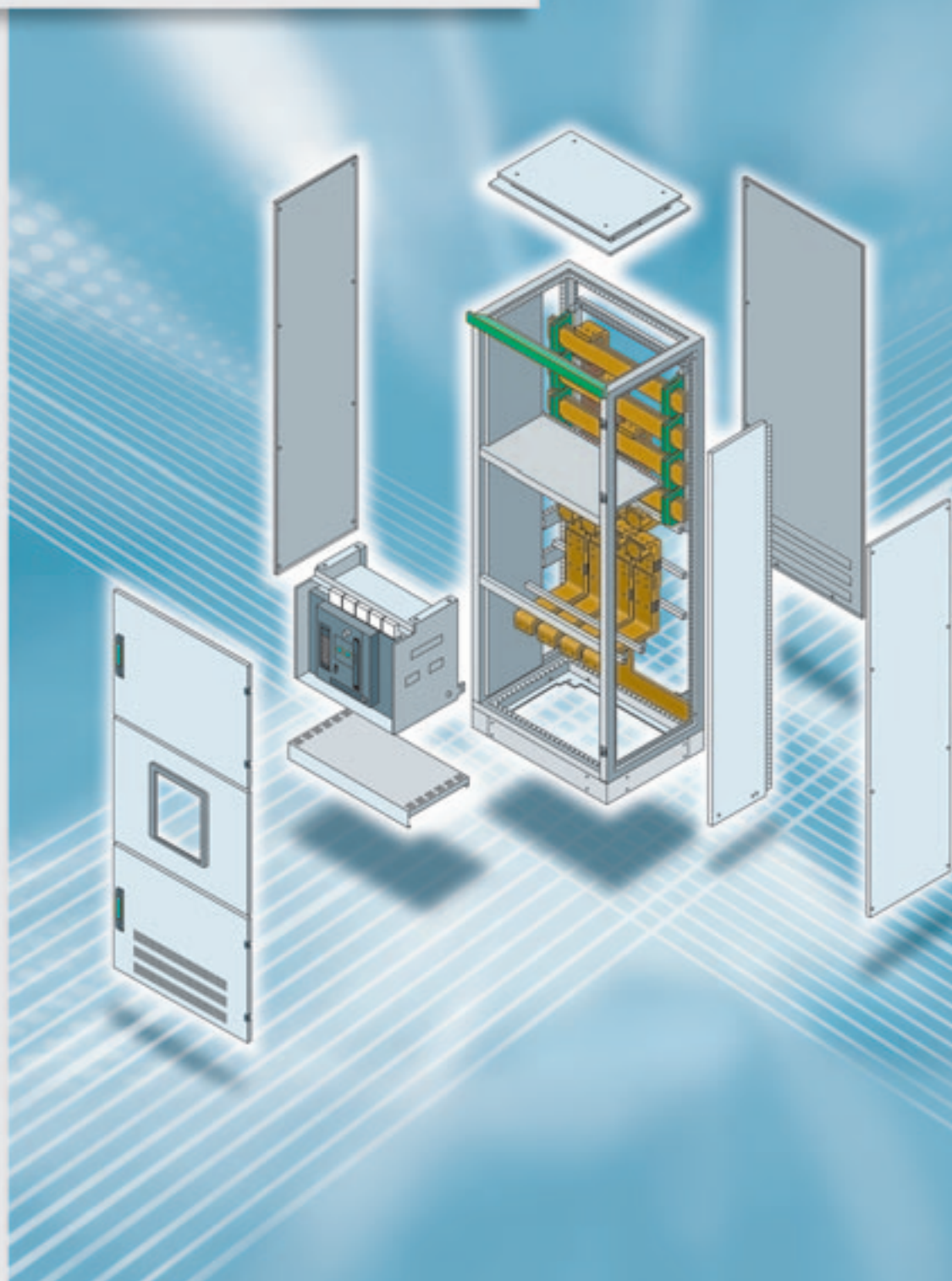


Каталог 2005

Система полностью испытанных распределительных щитов xEnergy до 4000 А

xEnergy

Система распределительных щитов xEnergy, оснащенная приборами «Мозллер», гарантирует надежную и безопасную защиту, коммутацию и распределение электрической энергии. Предлагаем новые возможности решения распределения электрической энергии в административных, многофункциональных и промышленных зданиях.



MOELLER



Think future. Switch to green.

Общие данные	0	Основная информация
	1	Общие данные TTA, типовые испытания и предписания для монтажа и тестирований Описание системы Обзор автоматических выключателей до 4000 А Обзор устанавливаемых приборов
Сборные шины заднего расположения до 4000 А 	2	Вводные, распределит. и соединительные секции до 4000 А для автомат. выключателей IZM / NZM4 Обзор Распределительные секции Внутренние перегородки, форма разделения 4b Монтажные комплекты
	3	Распределительные секции до 630 А для автоматических выключателей NZM1, 2, 3 Обзор Возможность установки приборов Монтажные комплекты Распределительные секции Вводные секции Внутренние перегородки, форма разделения 4b
	4	Распределительные секции до 630 А для блоков предохранит. выключателей нагрузки Обзор Монтажные комплекты для блоков предохранительных выключателей нагрузки SASIL Распределительные секции для блоков предохранительных выключателей нагрузки SASIL Сборные шины для распределительных секций SASIL Монт. комплекты для блоков предохр. выключателей нагрузки SL Распределительные секции для блоков предохранительных выключателей нагрузки SL Сборные шины для распределительных секций SL
	5	Стандартные монтажные элементы для модульных инсталляц. приборов, устройств плавного пуска и частотных преобразова-телей, устройств компенсации реактивной мощности и т.д. Обзор Монтажный комплект для быстрого монтажа и система соединения проводов Рама Монтажные панели, модули для компенсации реактивной мощности, угловые секции
	6	Сборные шины заднего расположения до 4000 А Обзор Монтажные комплекты
	7	Вводные секции и распределительные секции от 800 до 3200 А для автоматических выключателей IZM / NZM4 Обзор Распределительные секции Монтажные комплекты Внутренние перегородки, форма разделения 4b
	8	Распределительные секции до 630 А для автоматических выключателей NZM1, 2, 3 и комбинированные вводные секции до 1600 А для автомат. выключателей IZM / NZM4 Обзор Возможность установки приборов Монтажные комплекты Вводные секции Внутренние перегородки, форма разделения 4b Сборные шины
	9	Стандартные монтажные элементы для модульных инсталляц. приборов, устройств плавного пуска и частотных преобразова-телей, устройств компенсации реактивной мощности и т.д. Обзор Монтажный комплект для быстрого монтажа и система соединения проводов Распределительные секции Монтажные комплекты
	10	Сборные шины верхнего расположения до 3200 А Обзор Монтажные комплекты
	11	Принадлежности и соединительный материал Принадлежности для щитов Принадлежности соответствующие руководству по монтажу
Принадлежности	12	Информация для заказа Ключ к обозначению типов Примеры заказов Помощь в оформлении заказа блоков предохранительных выключателей нагрузки SASIL и SL (фирма Jean Müller) Помощь в оформлении заказа для оборудования компенсации реактивной мощности (фирма FRAKO)
	13	Информация для проектирования xEnergy
	14	Технические данные
	15	Размеры

xEnergy - технологии будущего

Компания "Moeller" предлагает Вам широкий ассортимент изделий и услуг, которые позволяют лучше выполнять комбинации решений для современного распределения электроэнергии. Наряду с приборами и распределительными щитами низкого напряжения, которые предназначены для систем распределения энергии, в ассортименте имеются автоматические выключатели до 6300 A, а так же коммутационные и управляющие приборы, без которых невозможно реализовать распределение электроэнергии низкого напряжения. Кроме распределительных щитов и приборов низкого напряжения «Moeller» Вы можете выбирать из широкого предложения в области техники и автоматизации.

С приборами и распределительными щитами фирмы «Moeller» Вы получаете:

- гибкость при проектировании,
- простоту монтажа,
- высокую эксплуатационную надежность,
- высший уровень безопасности.

Гибкость при проектировании

Наши изделия позволяют гибко реагировать на меняющиеся требования пользователей, которые оценят широкое предложение приборов с возможностью использования по всему миру.

Простота монтажа

Продуманные до деталей конструкции с простым монтажом принадлежностей – это типичные свойства изделий «Moeller». Быстрый монтаж в распределительные щиты и простой ввод оборудования в эксплуатацию экономит ваше время и деньги.



Производственный завод «BMW»

Системы энергоснабжения, реализованные с изделиями «Moeller», соответствуют требованиям на машиностроительное производство

Высокая эксплуатационная надежность

Синонимом изделий «Moeller» является высокое качество, которое является необходимой предпосылкой для обеспечения высокой эксплуатационной надежности. Бесперебойность эксплуатации является одной из важнейших характеристик электрического оборудования, которое служит для питания важного оборудования в энергетике, промышленности, торговых центрах и административных зданиях.



Аэропорт Кельн на Рейне - Бонн

Надежное и безопасное распределение электрической энергии с высокими требованиями надежности для всех используемых приборов и оборудования

Высший уровень безопасности

Защита людей и имущества является основным условием для использования электрического оборудования. Проработанная концепция безопасности для фирмы «Moeller» является одним из основных аспектов при разработке и последующем использовании всех изделий. Из предложения можно выбрать как простые выключатели нагрузки, так и сложные защитные приборы с настраиваемыми параметрами и характеристиками.

Сертифицированные изделия для использования во всем мире

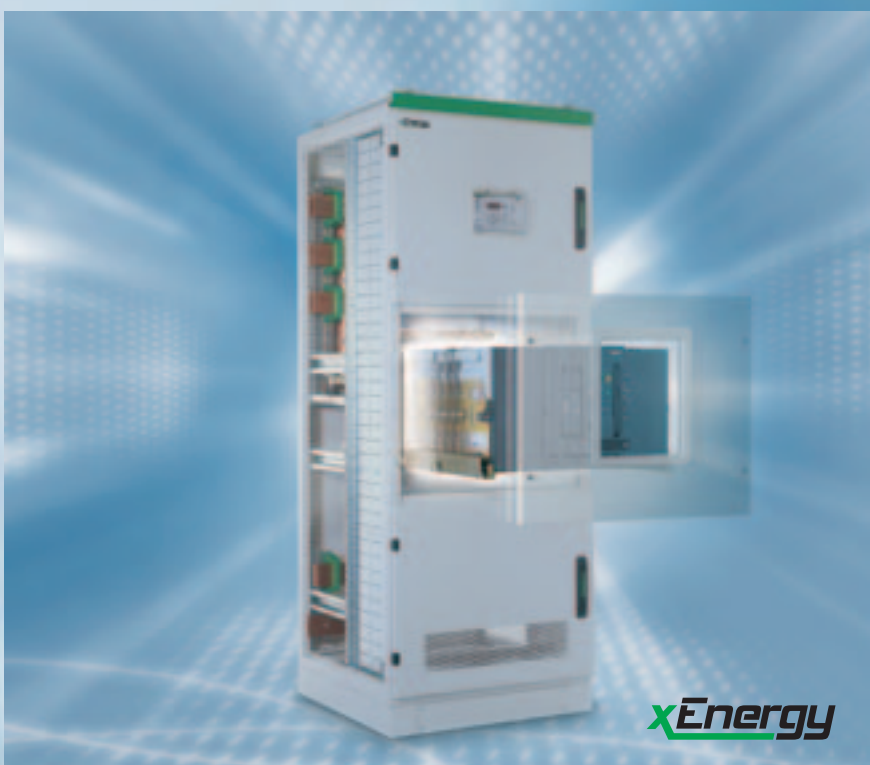
Выбрав изделия «Moeller» Вы получаете преимущество использования сертифицированных изделий для использования во всем мире. Кроме уже сегодня действующих сертификатов согласно стандартам EN и IEC возможно гарантировать так же выполнение требований национальных рынков, где требуются сертификаты UL и CSA (США и Канада). Наряду с использованием изделий «Моэллер» на отдельных континентах предлагается так же и возможность монтажа и эксплуатации в условиях морского транспорта (морской регистр). Естественными являются так же и сертификаты качества производства ISO 9001 и ISO 14001, касающиеся бережного отношения к окружающей среде.



Всемирный сервис

«Moeller» присутствует везде там, где он нужен клиенту. Со своими 350 филиалами и в 70 странах мира он гарантирует быструю доступность сервиса во всех случаях, когда необходимо обеспечить ремонт или замену изделия. Проработанная система сервиса на месте позволяет быструю поставку запчастей и изделий в очень короткие сроки.

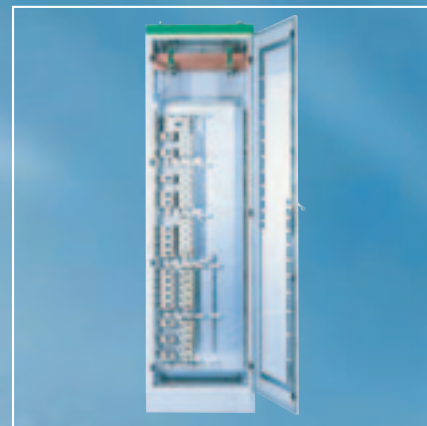
Если у Вас имеются какие-то вопросы относительно системы xEnergy, свяжитесь с нами, мы будем рады поделиться с Вами нашим опытом.



xEnergy - новые решения в распределении электрической энергии

Модульные решения – эффективный путь для снижения расходов

xEnergy – это решение, которое сможет удовлетворить разные, часто даже противоречивые требования пользователей. Коммутационные и защитные приборы, монтажные комплекты и система сборных шин создают технически совершенное, но при этом с точки зрения конструкции простое решение. Детально разработанная модульная конструкция предлагает широкую гамму комбинаций, что в результате приносит экономию места, времени и, следовательно, так же и денег. xEnergy позволяет использовать много комбинаций монтажных систем и оболочек, которые оптимизированы для размеров оборудования «Moeller».



Основные технические данные

Стандарты

EN 60439-1, МЭК

Типовые испытания

TTA / PTIA (полностью
испытанные / частично испытан-
ные распределительные щиты)

Номинальное напряжение U_e

690 В / 50 Гц

Номинальный ток I_e

4000 А

Номинальный кратковрем.

ток короткого замыкания I_{CW}

100 кА (1 с)
Конфигурация сети

TN / TT / IT

Внутреннее разделение

распределительных щитов

Степень защиты

Стандартный цвет

Размеры: высота

ширина

глубина

формы 1 - 4b

IP 31 / IP 55

RAL 7035

2000 мм (без цоколя)

425 / 600 / 800 / 1000 / 1200 мм

400 / 600 / 800 мм



Автоматические выключатели NZM1 и NZM2 до 250 А



Автоматы защиты электродвигат. PKZ и пусковые сборки



Устройства управления и сигнализации RMQ-Titan



Автоматические выключатели NZM3 до 630 А



Контакторы DIL и реле



Программируем. реле EASY и многофункциональные дисплеи MFD



Автоматические выключатели NZM4 до 1600 А

**Комплектный ассортимент
приборов для оснащения
распределительных щитов**

xEnergy



Автоматические выключатели IZM до 6300 А



Контакторы DILM до 1000 А, DILH до 2000 А



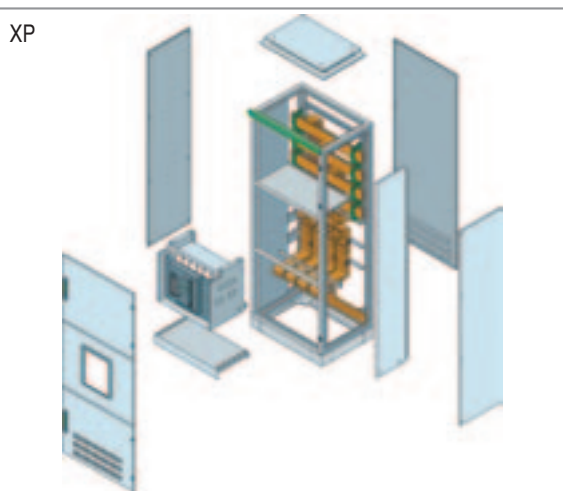
Частотные преобразователи DV и DF

xEnergy - полностью испытанный щит

Преимущества полностью испытанной системы

Система распределительных щитов xEnergy состоит из полностью испытанных функциональных модулей, которые в отдельных деталях и во всем комплекте полностью соответствуют требованиям стандарта МЭК 60439-1. Преимуществом полностью испытанной системы является экономия расходов для производителей распределительных щитов и пользователей, так как компания "Moeller" совпадение произведенных испытаний с требованием стандарта МЭК 60439-1. Наряду со стандартными исполнениями распределительных щитов с относительно простым оборудованием (формы внутреннего разделения 1...2) возможно конструировать также и сложные распределительные щиты с внутренним разделением (формы 3...4). С преимуществом Вы можете комбинировать полностью испытанные вводные и распределительные секции со встроенными сборными шинами с автоматическими выключателями IZM и NZM до 4000 А, и в то же время использовать индивидуально оснащенные секции для коммутации и защиты распределительных цепей до 630 А.

Характеристики типов секций

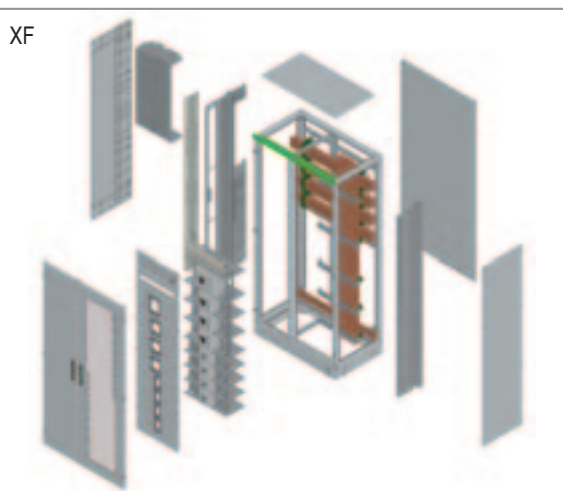


вводные секции XP

предназначены для монтажа силовых автоматических выключателей IZM и NZM

Преимущества:

- полностью испытанные секции (ТТА) до 4000 А
- наглядная и симметричная конструкция с одним автоматическим выключателем на секцию снижает количество сборных шин и время монтажа
- возможность конструкции с внутренним разделением 4 формы, что повышает безопасность при работах под напряжением
- удобная упаковка комплектующих, минимальные транспортные и складские требования
- быстрый монтаж благодаря модулям в виде набора для автоматических выключателей
- большой выбор вариантов подключения через: кабельные наконечники, соединительную систему, сборные шины

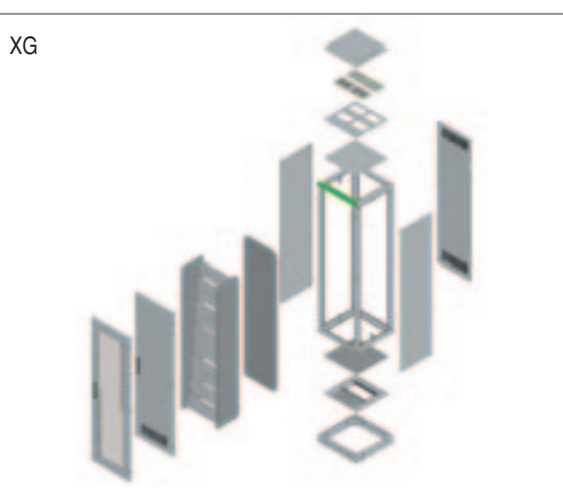


распределительные секции XF

предназначены для монтажа автоматических выключателей, автоматов защиты электродвигателей и остальных приборов «Moeller»

Преимущества:

- полностью испытанные секции (ТТА) до 630 А
- высокая плотность встроенных приборов – оптимальное использование пространства распределительного щита
- максимум 38 модулей в каждой секции (высота модулей 50 мм при горизонтальном монтаже)
- простой монтаж приборов при внутреннем разделении
- изменяемая глубина монтажа приборов при внутреннем разделении (форма 4), передние части приборов на одном уровне
- опциональная комбинация отдельных камер и сборных шин удовлетворяет самые различные требования местных стандартов монтажа



универсальные секции XG

предназначены для монтажа остальных приборов

Преимущества:

- универсальная монтажная рама
- возможность использования элементов системы ProfiLine (Xboard)
- предназначены для монтажа устройств компенсации реактивной мощности, частотных преобразователей, устройств плавного пуска, оборудования для управления потреблением, коммутационных приборов, элементов автоматизации и т.п.
- возможность выбора комбинации отдельных отсеков и сборных шин

Способы подключения и функциональные отсеки распределительных щитов

Способы подключения

Разводка при помощи сборных шин

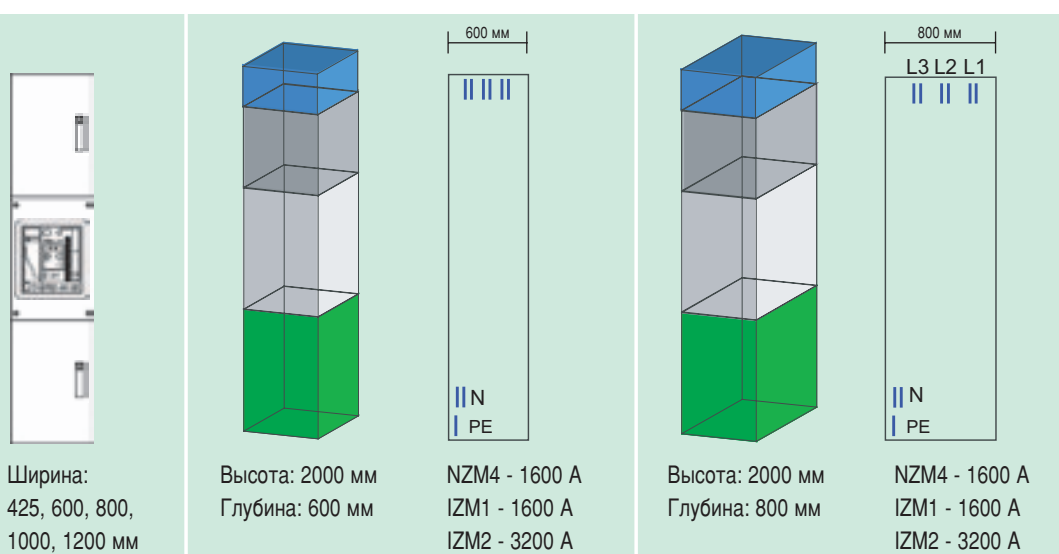


Кабельные наконечники



Двойной профиль
– простое и гибкое
подключение
с различных сторон

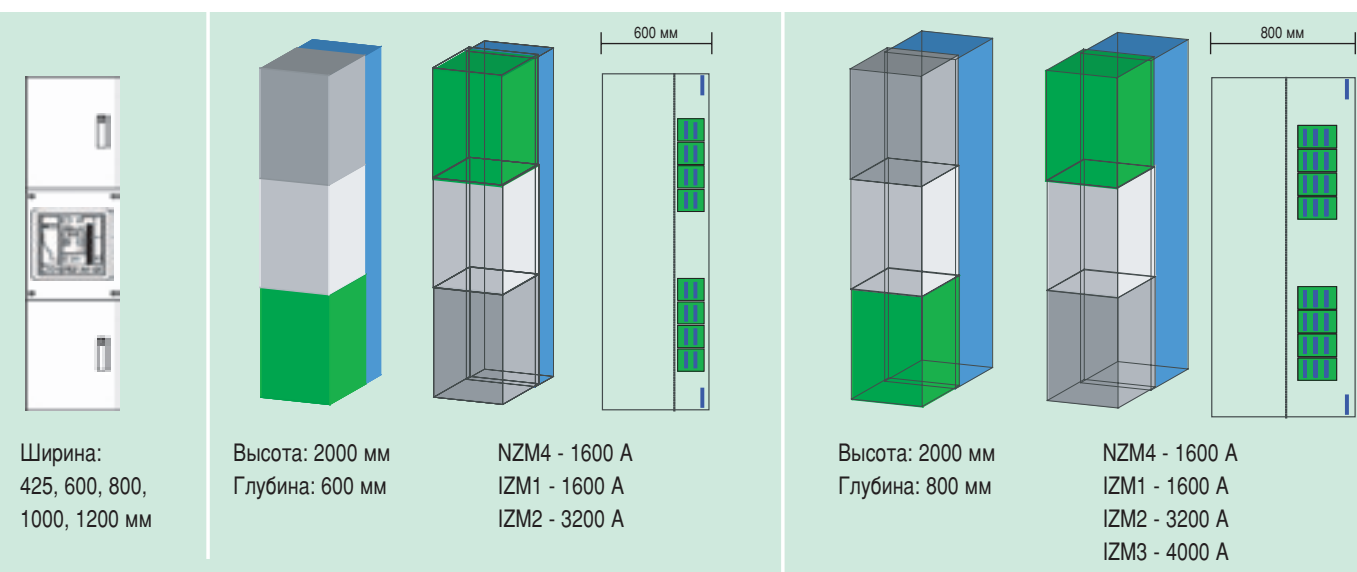
Верхний монтаж системы сборных шин для токов до 3200 А



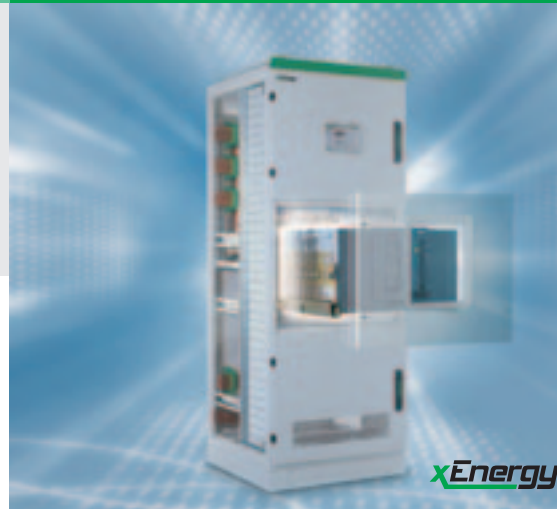
Функциональные отсеки распределительных щитов:

- отсек для комплектующих 1
- отсек для комплектующих 2
- отсек для вводов
- отсек для сборных шин

Задний монтаж системы сборных шин для токов до 4000 А



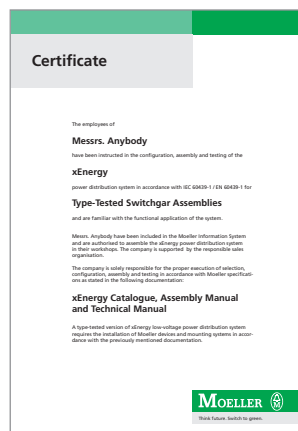
Партнерство с компанией «Moeller» - Ваше конкурентное преимущество



Преимущества партнерства с компанией «Moeller»

Компания «Моэллер» предлагает обоюдно выгодное сотрудничество всем производителям распределительных щитов, которые заинтересованы в работе с системой xEnergy.

С использованием распределительных щитов xEnergy Вы приобретаете уверенность благодаря полностью испытанной системе, свойства которой были проверены в центре испытаний и результаты тестов определенно подтверждают заявленные свойства. При соблюдении предписанных процедур, которые монтажная фирма получит от компании «Moeller», возможно гарантировать параметры, которые проверены испытаниями. Производитель выполняет только функциональные и индивидуальные испытания отдельных распределительных щитов.



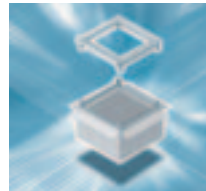
Документация

Производители распределительных щитов, которые работают с системой xEnergy, обучены компанией «Moeller» и у них имеется в распоряжении комплектная документация, необходимая для производства полностью испытанных распределительных щитов. В технической документации указаны все подробности, необходимые для безошибочного монтажа.



Поставки системы xEnergy

xEnergy согласно вашим требованиям может поставляться в самостоятельных упаковках, т.е. по комплектующим, или как частично смонтированная конструкция. Производитель распределительных щитов потом производит комплектацию шкафов, монтаж и присоединение отдельных приборов. В случае заказа шкафов по комплектующим можно гарантировать очень короткие сроки поставки со склада на производственном предприятии (Германия).



Документация

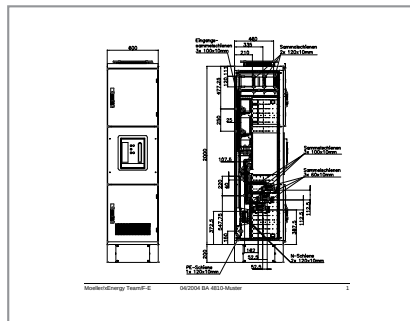
- Информация об изделии (W4600-7553 RU)
- Каталог xEnergy (FK4810-1143 RU) - настоящий каталог
- Руководство по монтажу (AWA)
- Руководство по монтажу (BA 4810-015)

Способ оформления заказов системы xEnergy

MOELLER		Date: 10.03.04	Page : 4 of 6		
Parts list total					
Drawing no.	SB-46 / Pl. 32200 (ME-04540)	Order no.	324391 Psp_100		
Type	Description	Manufacturer	No.	EUR	EUR
				EUR	EUR
~M-STECL10004	Tripl. relay, LDI-3 - rated 100V, 600Vdc	Moeller GmbH	1	64.00	28719.20
~M-PLX-L24-20342	Ind/Coupl. PLX, 24Vdc, 200mA, 3p-4c	Moeller GmbH	2	845.00	1690.00
~M-PLX-L28-20342	Ind/Coupl. PLX, 28Vdc, 200mA, 3p-4c	Moeller GmbH	1	1080.00	1080.00
~D-OPEN	1 OPEN	Moeller GmbH	2	182.00	364.00
~D-PW-SP32200	Power supply, 24Vdc, 850mA, W:85G2 3p cab. W:600mm	Moeller GmbH	2	182.00	364.00
~M-PLX-SP32200-L	Int. part 24Vdc, 24Vdc, W:85G2 3p LDx	Moeller GmbH	2	182.00	364.00
~D-L21-20-BK	Surge arrester 20kA standard	Moeller GmbH	2	1003.00	2006.00
~D-TV68-20005	Surge arrester 20kA, rated 1.1	RM R&T	4	169.00	676.00
~D-TV68-20005	2005SA surge L1	Meissnerwandler	2	169.00	338.00
~D-TV68-20005	2005SA surge L2	RM R&T	2	169.00	338.00
~D-TV68-20005	2005SA surge L3	Meissnerwandler	2	169.00	338.00
~D-BB-V2000	Circuit-breaker 3p 2000A, rated 100%	Moeller GmbH	1	2854.60	2883.80
~DZM-XA12/200AC	Shunt release, 100% duty r.	Moeller GmbH	1	187.00	

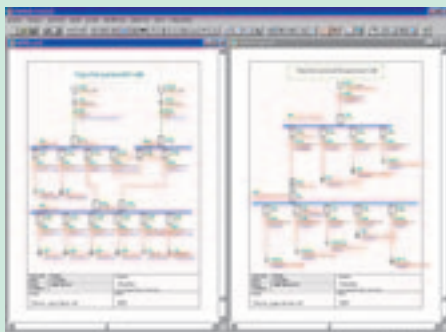
При помощи списков для заказа Вы можете генерировать список комплектующих и сам заголовок для заказа. В случае требования относительно заказа системы xEnergy при подготовке более обширных проектов можете обратиться к нашим лицензионным партнерам или прямо в компанию «Moeller».

Руководства по монтажу (BA)



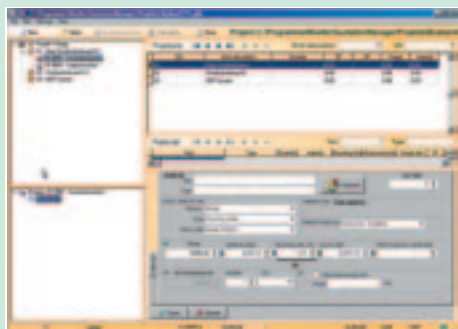
Подробные руководства по монтажу (BA) Вам предоставят точную и детальную информацию о монтаже всех комплектующих таким образом, чтобы было гарантировано то, что смонтированный распределительный щит соответствует условиям полностью испытанной системы TTA (или РТТА).

Программное обеспечение для поддержки проектирования xEnergy



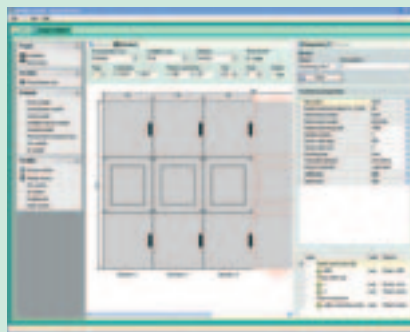
Spider (GB версия)

Система проектирования низковольтных сетей различной конфигурации. Возможности расчетов всех необходимых параметров (токов короткого замыкания, падения напряжения, распределения нагрузок, расчета проводок согласно действующим стандартам).



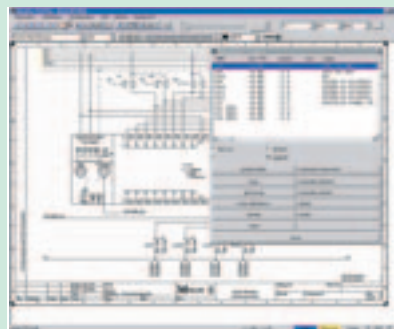
Quotation Manager (GB, D версия)

Простая подготовка документов для предложений и тендеров. В базу данных включены комплектующие «Моэллер».



ConFix (GB, D, RU версия)

Инструмент, который Вам позволит просто и быстро подобрать список необходимых комплектующих распределительного щита xEnergy с оценкой их стоимости.



ProPlan (GB, D версия)

Программное обеспечение для проектирования всех необходимых схем и списков используемых комплектующих. В базе данных имеются приборы Moeller.

FK4810-1143 RUS

Простые, быстрые и гибкие

«Moeller» поставляет отдельные комплектующие в виде плоских упаковок, которые поставляются поштучно, или же по желанию заказчика - в виде предварительно монтированного шкафа. Преимуществом этого способа поставок со склада являются короткие сроки поставки. Таким образом можем очень быстро реагировать на требования и специфические пожелания заказчиков:

- простая конфигурация и заказ с использованием программного обеспечения, которое поддерживает генерирование перечней необходимых комплектующих
- быстрая поставка со склада
- простая манипуляция с отдельными комплектующими с использованием практических стандартных упаковок
- простой, безопасный и экономящий время монтаж с использованием руководств по монтажу Moeller
- гибкая продажа комплектующих для распределительных щитов низкого напряжения, полностью испытанных (TTA/PTTA)

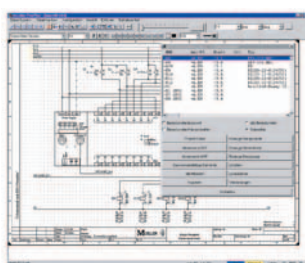
Ряд распределительных щитов xEnergy оптимизирован для установки коммутационных и защитных приборов Moeller. У монтажных панелей имеются все монтажные отверстия, подготовленные точно для крепления приборов «Moeller». Вся система спроектирована таким образом, чтобы не требовалось ничего модифицировать.

Сервис по требованию

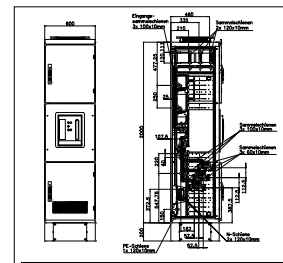
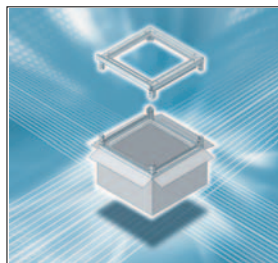
Получите навыки при помощи готовых руководств и практического опыта. Фирма «Moeller» предлагает вам техническую поддержку и обучение в проектировании распределительных щитов xEnergy, проходящих типовые испытания.

Свяжитесь с нами и Вы сможете участвовать в обучении, которое направлено на решение практических требований. В течение обучения проводится так же и практическая тренировка в определении спецификации распределительных щитов и в монтаже. После завершения обучения Вы получите сертификат.

Если у Вас имеются какие-либо вопросы, то контактируйте нас или посетите наши web-страницы:
www.moeller.net/xenergy



MOELLER ® Parts list total					
Ordering no.	Description	Manufacturer	No.	EUR	EUR
					20719,00
H-IP-0751210001	Top plate, L70x5 - width 400	Moeller GmbH	1	64,00	128,00
H-IP-0224-00352	Mounting flange, ALU, Alu 2000, 30 x 30	Moeller GmbH	2	86,00	172,00
H-IP-0229-00352	Mounting flange, ALU, Alu 2000, 30 x 30, 2x M6	Moeller GmbH	1	100,00	200,00
H-IP-0219-00352	Mounting flange, ALU, Alu 2000, 30 x 30, 2x M6	Moeller GmbH	2	100,00	200,00
H-IP-SP22008-L	Base plate, 1000x1000, 10 mm, thickness 1,0	Moeller GmbH	2	182,00	364,00
H-IP-SP22008-R	Base plate, 1000x1000, 10 mm, thickness 1,0	Moeller GmbH	2	182,00	364,00
H-IP-0219-0045	Top plate, 1000x1000, 10 mm, thickness 1,0	Moeller GmbH	2	100,00	200,00
H-IP-0229-00505	Ground busbar, 1000x1000x1,5	Moeller GmbH	4	168,00	470,00
H-IP-0229-00506	Ground busbar, 1000x1000x1,5	Moeller GmbH	2	168,00	336,00
H-IP-0229-00507	Ground busbar, 1000x1000x1,5	Moeller GmbH	2	168,00	336,00
CIRCUIT-BRIDGE-000000	Circuit bridge, 3000x1000	Moeller GmbH	1	3044,00	3044,00
**2000-XM-12004C	Mounting frame, 1000x1000 x 1	Moeller GmbH	1	787,00	787,00



В случае Вашей заинтересованности мы снабдим вас эффективными инструментами для расчетов в сетях низкого напряжения (программное обеспечение «Паук») и другими приспособлениями для подготовки предложений и калькуляций, и это да самой фазы заказа.

Легко можете генерировать вместе со спецификацией заказа вашу документацию и вид спереди на распределительный щит.

Согласно вашим требованиям мы

поставим вам отдельные (AWA) предоставят вам точную упакованные комплектующие или и подробную информацию предварительно смонтированные о монтаже.

Дальнейшая документация к xEnergy (по требованию)

- Руководство по эксплуатации изделия

Содержание:

- Каталог FK 4810-1143 RUS (настоящий каталог)
- Заявление о соответствии
- Информация об изделии xEnergy (брошюра с основной информацией)
- Программное обеспечение Confix (Примеры)
- Презентации, тренинги

- Руководство по работе с xEnergy до 2500 A, семинар

Содержание:

- Руководства по монтажу (AWA)
- Руководство по инсталляции (BA) до 2500 A

- Технический пакет (компакт-диск)

Содержание:

- Руководства по эксплуатации изделий
- Руководство по работе с xEnergy до 2500 A

FK4810-1143 RUS

 <h1 style="margin: 0;">Erklärung</h1> <p style="margin: 0;"><i>der Konformität</i> <i>Declaration of Conformity</i></p>																																																																								
<p>Das Produkt The product</p> <p>Typebezeichnung: Type Reference: xEnergy Baukastensystem xEnergy Modul System</p> <p>Anbieter: Supplier: Moeller GmbH D- 53105 Bonn</p> <p>Beschreibung: Description: Listenmäßiges, typgeprüftes xEnergy für den Bau von Niederspannungs- den Moeller Aufstellungs- und E Standard, type-tested xEnergy n low-voltage switchgear according assembly instructions.</p> <p>auf das sich diese Erklärung bezieht, stimmt mit folgenden Normen oder n to which this declaration relates is in conformity with the following standard</p> <p>Norm, Dokument: IEC 60439-1; EN 60439-1; DIN VDE 0660 Standard, Document:</p> <p>und entspricht den Bestimmungen der jeweiligen Richtlinie. and is in accordance with the provisions of the relevant specific regulation.</p> <p>Diese Konformitätserklärung gemäß EN 45014 wurde nach Prüfungen im a Bonn der Moeller GmbH, Akkred.Nr. DAT-P-001/81-02 ausgestellt. Die Mo ALPHA, Gesellschaft zur Prüfung und Zertifizierung von Niederspannungs</p> <p>This declaration of conformity according to EN 45014 was issued after test Profilaboratorium Bonn der Moeller GmbH, accred. no. DAT-P-001/81-02. Th ALPHA, Gesellschaft zur Prüfung und Zertifizierung von Niederspannungs</p> <p>Anhang: Technische Datenblätter basierend auf den Prüfungen Appendix: Technical data sheets based on the tests</p> <p></p> <p>Moeller GmbH Geschäftsbereich Energ Business Unit Switch</p> <p>Ausstellungsdatum Date of Issue: 10.01.05</p> <p>Moeller GmbH, D-53105 Bonn</p> <p><i>U. Ender</i> i. V. Uwe Ender</p> <p>Leiter Qualitätsmanagement Head of Quality Management</p>	<p style="text-align: center;">Check list for TTA</p> <p>for a low-voltage switchgear assembly to IEC/EN 60439-1, IEC/EN 60439-2 and IEC/EN 60439-3 DIN VDE 0660, Part 500, 502 and 504</p> <p>Special application conditions</p> <p>Routine tests</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Type of test</th> <th>Tests</th> <th>VDE 0660 Part 500 Section</th> <th>Result tested by</th> <th>Tester</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-</td> <td>Type test</td> <td>8.2.1 - 8.2.7</td> <td>Test passed</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>P</td> <td>Mechanical function test (actuators, interlocks, etc.)</td> <td rowspan="6" style="vertical-align: middle; text-align: center;">Routine test</td> <td>8.3.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>S</td> <td>Component mounting to standard</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>S</td> <td>Correct cable routing</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>S/P</td> <td>Degree of protection of the enclosure</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>S/P</td> <td>Clearances, creepage distances and spacing</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>P</td> <td>Connection between components, between conductors and between conductors and their devices (random testing of tightening torque's)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.1</td> <td>P/V</td> <td>Conformance of the wiring with the circuit documentation</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; text-align: center;">8.3.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.2</td> <td>V</td> <td>Conformance with: designations, markings, completeness of instruction leaflets etc., with the circuit diagrams and other documentation</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>P</td> <td>Insulation test</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>S/P</td> <td>Protective measures and earth continuity</td> <td>8.3.3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>P</td> <td>Electrical function test (when expressly specified)</td> <td>8.3.1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Explanation of terms:</p> <p>S = Visual inspection for compliance with requirements P = Manual testing using mechanical or electrical measuring equipment V = Comparison with production specification</p> <p>Date: _____ Signature (Head of the construction organizational unit) _____</p>	No.	Type of test	Tests	VDE 0660 Part 500 Section	Result tested by	Tester	1	-	Type test	8.2.1 - 8.2.7	Test passed		2	P	Mechanical function test (actuators, interlocks, etc.)	Routine test	8.3.1		3	S	Component mounting to standard			4	S	Correct cable routing			5	S/P	Degree of protection of the enclosure			6	S/P	Clearances, creepage distances and spacing			7	P	Connection between components, between conductors and between conductors and their devices (random testing of tightening torque's)			8.1	P/V	Conformance of the wiring with the circuit documentation	8.3.2			8.2	V	Conformance with: designations, markings, completeness of instruction leaflets etc., with the circuit diagrams and other documentation			9	P	Insulation test			10	S/P	Protective measures and earth continuity	8.3.3			11	P	Electrical function test (when expressly specified)	8.3.1		
No.	Type of test	Tests	VDE 0660 Part 500 Section	Result tested by	Tester																																																																			
1	-	Type test	8.2.1 - 8.2.7	Test passed																																																																				
2	P	Mechanical function test (actuators, interlocks, etc.)	Routine test	8.3.1																																																																				
3	S	Component mounting to standard																																																																						
4	S	Correct cable routing																																																																						
5	S/P	Degree of protection of the enclosure																																																																						
6	S/P	Clearances, creepage distances and spacing																																																																						
7	P	Connection between components, between conductors and between conductors and their devices (random testing of tightening torque's)																																																																						
8.1	P/V	Conformance of the wiring with the circuit documentation	8.3.2																																																																					
8.2	V	Conformance with: designations, markings, completeness of instruction leaflets etc., with the circuit diagrams and other documentation																																																																						
9	P	Insulation test																																																																						
10	S/P	Protective measures and earth continuity	8.3.3																																																																					
11	P	Electrical function test (when expressly specified)	8.3.1																																																																					

Типовое испытание

Отдельные секции xEnergy являются распределительными щитами низкого напряжения, полностью тестируемыми (TTA – Type Tested Assembly), соответствующие EN 60439-1. Типовые испытания проводились в сертифицированном центре испытаний.

Для выполнения условий, указанных в настоящем каталоге, было необходимо произвести следующие типовые испытания:

- номинальный ток короткого замыкания
- предельное значение температуры нагревания
- эффективность защитной цепи
- воздушные зазоры и пути тока утечки
- изоляционное сопротивление
- механическая функция
- степень защиты

Отклонения в исполнениях некоторых секций xEnergy приводят к изменению свойств секций, полностью испытанных. Речь идет чаще всего о модификациях в областях, которые при определенных условиях допустимы:

- изменения установленных комплектующих
- изменения размеров

Изменения в следующих областях не допустимы:

- номинальный ток короткого замыкания
- нагревание
- воздушные зазоры и пути тока утечки
- степень защиты
- дугогасительные камеры коммутационных приборов
- и т.д.

Предписания для монтажа и испытаний

Производитель системы распределительных щитов xEnergy с соответствующим сертификатом для производства распределительных щитов должен действовать таким образом, чтобы гарантировал выполнение требований стандарта EN 60439-1. В течение постройки и монтажа системы распределения энергии он должен соблюдать условия, указанные в руководстве по инсталляции (BA) и инструкции, указанные в руководствах по монтажу (AWA), предоставленных фирмой «Moeller».

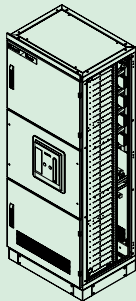
Во время проектирования и монтажа распределительных щитов должны учитываться подробности, касающиеся снижения токов и номинальных токов короткого замыкания – см. главу 14.

Производитель берет на себя ответственность за следующие индивидуальные испытания, которые должны быть произведены на всех произведенных изделиях:

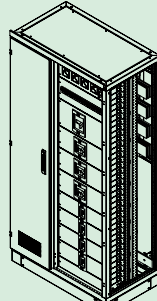
- защитные мероприятия
- изоляция
- электрическая функция
- соединение

xEnergy = приборы + монтажная система + оболочка + техническая поддержка

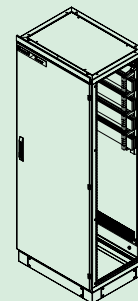
XP вводные секции



XF распределительные секции



XG универсальные секции



→ страница 2/1

→ страница 3/1

→ страница 4/1

→ страница 5/1

Свойства

- Наглядное разделение на функциональные зоны - формы внутреннего разделения от 1 до 4b
- Предназначены для монтажа рядом друг с другом или для самостоятельного монтажа
- Степень защиты¹⁾ IP31 или IP55
- Главные сборные шины заднего расположения до 3200 А при глубине секции 600 мм, или 4000 А при глубине секции 800 мм
- В одну секцию могут быть установлены 2 системы сборных шин
- ТТА соответствует требованиям EN 60439-1
- Конфигурации электрических сетей TN-C, TN-C-S, TN-S, TT, IT

- Вводные, распределительные или соединительные секции с автоматическими выключателями NZM4 до 1600 А или IZM до 4000 А
- Стационарное / выдвижное исполнение
- 3- или 4-полюсные автоматические выключатели
- Подключение кабелей или систем сборных шин сверху или снизу

- Распределительные секции с автоматическими выключателями PKZ, NZM до 630 А
- Стационарное / выдвижное исполнение (630 – 1600 А)
- 3- или 4-полюсные автоматические выключатели
- Подключение кабелей сверху или снизу

- Распределительные секции с блоками предохранительных выключателей нагрузки SASIL до 630 А, съемные, вертикальный или горизонтальный монтаж
- Распределительные секции с блоками предохранительных силовых выключателей нагрузки SL до 630 А, стационарные, вертикальный монтаж
- 3-полюсные автоматические выключатели
- Подключение кабелей сверху или снизу

- Монтажная система для модульных инсталляционных приборов
- Самостоятельный стационарный монтаж на монтажные панели до 630 А, напр., для устройств плавного пуска, частотных преобразователей, устройств компенсации реактивной мощности
- Системы автоматизации
- Система xStart, системы адаптеров

Технические данные

Стандарты / предписания

Сборные шины заднего расположения до 4000 А
Сборные шины верхнего расположения до 3200 А

Температура окружающей среды

EN 60439-1

Относительная влажность

35 °C (24-часовое среднее значение)

Защитные меры

50 % при 40 °C

Степень защиты¹⁾

Класс защиты I, защитное заземление

Номинальное изоляционное напряжение U_i

IP31 и IP55

Группа изоляции

1000 В

Номинальное рабочее напряжение U_e

III/3

Номинальная частота

690 В

Номинальный ток сборных шин I_e

40 – 60 Гц

Номинальный кратковременный ток выдержки сборных шин I_{sw}

до 4000 А

Номинальный пиковый ток выдержки сборных шин I_{pk}

до 100 кА (1 с)

Размеры

до 220 кА

Толщина металлического листа

высота = 2000 мм, глубина = 400, 600 или 800 мм

Отделка поверхности

двери, рама = 2 мм, задние и боковые панели и верхняя панель = 1,5 мм

Цвет

электролитическая гальванизация, конечная обработка порошковой краской

Механизм запирания

RAL 7035, светло-серый

Условия для установки

2- или 4-точечный штанговый замок и 3 мм храповой замок, ключ с двумя защитными элементами

Установка во внутренние помещения

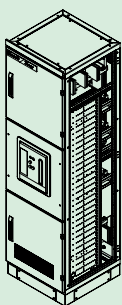
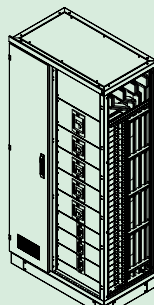
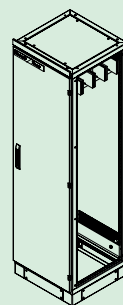
Примечания

¹⁾ При монтаже приборов должна быть соблюдена степень защиты, подробности указаны в каталогах приборов.

Сборные шины верхнего расположения до 3200 А

FK4810-1143 RUS

Общие данные

XP вводные секции**XF** распределительные секции**XG** универсальные секции

→ страница 7/1

→ страница 8/1

→ страница 9/1

Свойства

- Наглядное разделение на функциональные зоны - формы внутреннего разделения от 1 до 4b
- Предназначены для монтажа рядом друг с другом или для самостоятельного монтажа
- Степень защиты¹⁾ IP31 или IP55
- Главные верхние сборные шины до 1600 А при глубине секции 400 мм, или 1600 – 3200 А при глубине секции 600 мм
- TTA соответствует EN 60439-1
- Конфигурации электрических сетей TN-C, TN-C-S, TN-S, TT, IT

- Вводные, распределительные или соединительные секции с автоматическими выключателями NZM4 до 1600 А или IZM до 3200 А
- Стационарное / выдвижное исполнение
- 3- или 4-полюсные автоматические выключатели
- Подключение кабелей или систем сборных шин снизу

- Распределительные секции с автоматическими выключателями NZM до 630 А
- Вводные или распределительные секции с автоматическими выключателями NZM4 до 1600 А или IZM до 3200 А
- Стационарное / выдвижное исполнение (630 – 1600 А)
- 3- или 4-полюсные автоматические выключатели
- Подключение кабелей снизу или сзади

- Монтажная система для модульных инсталляционных приборов
- Стационарный монтаж приборов на монтажную панель MR25 до 630 А, напр., устройства плавного пуска, частотные преобразователи, устройства компенсации реактивной мощности
- Возможность монтажа систем автоматизации
- Предназначено для системы xStart

Примечания

¹⁾ Должна быть соблюдена степень защиты крепежных элементов приборов, подробности указаны в каталогах приборов.

Детали

Автоматические выключатели NZM и IZM

Предохранительные выключатели нагрузки GST

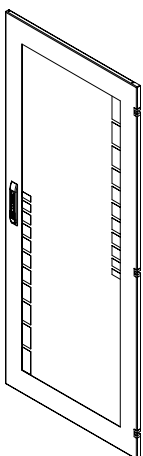
Предохранительные рейки SL/SASIL

Адаптеры для системы xStart

Инсталляционные приборы Xpole

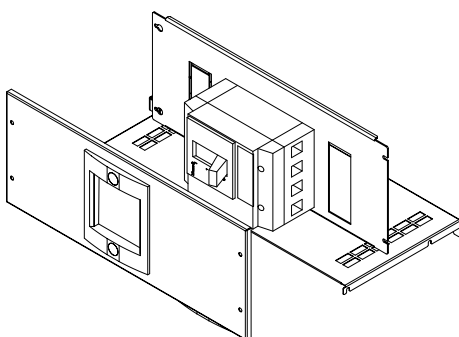


- Система в виде набора для различных сборных комплектов распределительных щитов
- Самостоятельный монтаж или монтаж рядом друг с другом
- Типово протестированный ассортимент с инсталляционными комплектами для приборов «Moeller»
- Стандартизованные монтажные комплекты для простого и с точки зрения времени экономного монтажа
- Внутренние перегородки 4 формы разделения повышают безопасность при техническом обслуживании и эксплуатации системы
- Цоколь распределительного щита, доступный со всех сторон, упрощает транспортировку и установку
- Винты-саморезы позволяют быстрое и безопасное заземление оболочки



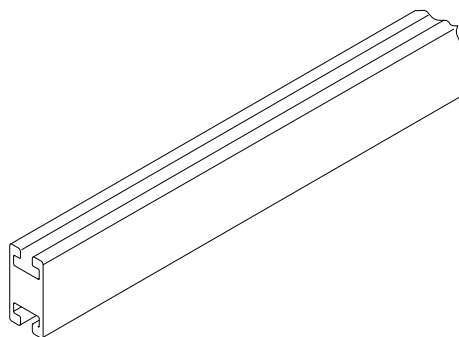
Двери

- Закрытые двери соответствуют требованиям к степени защиты IP55.
- Возможность выбора левых и правых петель дверей в нескольких вариантах исполнения.
- Прозрачная дверь для простой проверки.
- Большой угол открывания дверей - до 180° - гарантии свободных запасных выходов в узких комнатах управления.
- Двери с тяговым управлением замков и 4-точечной системой закрывания.



Монтажные комплекты

- Монтажные панели, настраиваемые по высоте с шагом 17,5 мм - простое выравнивание уровня автоматических выключателей «Moeller» до одинакового уровня.
- Монтажные панели со всеми необходимыми отверстиями для ввода кабелей или присоединения автоматических выключателей «Moeller» снижают время монтажа до минимума.
- Закрывающие панели, привинченные с обеих сторон или с петлей с одной стороны для быстрого доступа при установке и техническом обслуживании.
- В одной распределительной секции IP55 может монтироваться максимум 38 модулей высотой 50 мм.



Сборные шины

- Двойные медные сборные шины для подключения обеих сторон и подключения кабелей или сборных шин по всей длине.
- Самоблокирующийся винт с Т-образной формой для быстрого монтажа концевых соединений.
- Высокая стойкость к токам короткого замыкания.

FK4810-1143 RUS

Конфигурация	Автоматический выключатель	I_e макс. до [A]	I_{cc} макс. до [kA]	Тип установки	Полюсы / ширина секции [мм]	Кабельный ввод / вывод
Отсек для сборных шин заднего расположения до 3200 А → глубина секции 600 мм до 4000 А → глубина секции 800 мм						
	IZM..1-.. IZM..2-.. IZM..3-.. NZM4	1600 2000 3200 4000 1600	65 100	Стационарное, выдвижное исполнение	3/425 4/600 3/600 4/800 3/600 4/800 3/800 4/1200 3/425 4/425 4/600	вверху / внизу
	IZM..1-.. IZM..2-.. IZM..3-.. NZM4	1600 2000 3200 4000 1600	65 100	Стационарное, выдвижное исполнение	3/425 4/600 3/600 4/800 3/600 4/800 3/800 4/1200 3/425 4/425 4/600	
	IZM..1-.. IZM..2-.. IZM..3-.. NZM4	1600 2000 3200 4000 1600	65 100	Стационарное, выдвижное исполнение	3/425 4/600 3/600 4/800 3/600 4/800 3/800 4/1200 3/425 4/425 4/600	
Отсек для сборных шин верхнего расположения до 1600 А → глубина секции 400 мм до 3200 А → глубина секции 600 мм						
	IZM..1-.. IZM..2-.. IZM..3-.. NZM4	1600 2000 3200 4000 1600	65 100	Стационарное, выдвижное исполнение	3/425 4/600 3/600 4/800 3/600 4/800 3/800 4/1200 3/425 4/425 4/600	внизу

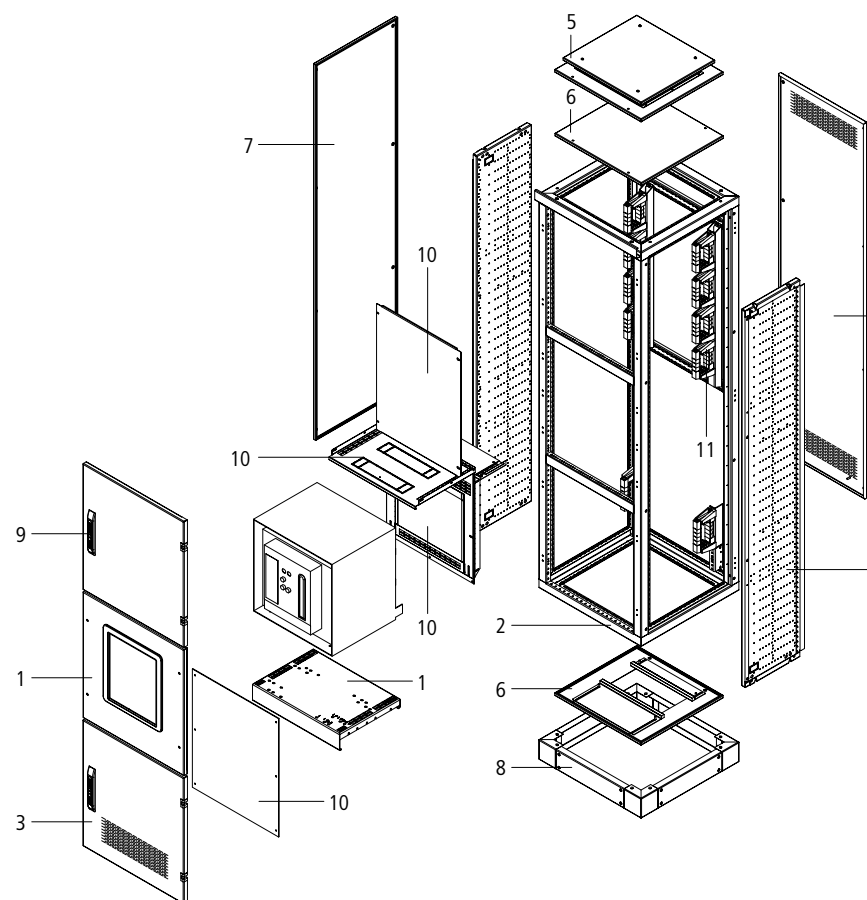
Примечания

- ¹⁾ Присоединение систем сборных шин по требованию.
 Примечание: может быть произведено внутреннее разделение формы 4b.
 KSD – прямое присоединение кабелей при помощи зажимов
 KSY – присоединение кабелей к системе присоединения шириной в секцию

Детали / Системы	Позиция сборных шин		Степень защиты		Внутренние перегородки		Полюсы		Монтаж		Тип установки		Присоединение кабелей		Обслуживание		Страница		
	Верху	Сзади	IP30 / 31	IP55	Форма 2b	Форма 3b	Форма 4	3	4	Вертикальный	Горизонтальный	Стационарная	Съемная	Выдвижная	Верху	Внизу	Сзади	Снаружи	За дверью
IzM...																			
Автоматические выключатели до 3200 A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	2/2	
IzM...																			
Автоматические выключатели до 4000 A		X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	2/2, 7/2, 8/9	
NZM4																			
Автоматические выключатели до 1600 A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	(X)	X		2/2, 7/2, 8/9	
NZM1																			
Автоматические выключатели до 125 A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	3/2, 8/2	
NZM2																			
Автоматические выключатели до 250 A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	3/2, 8/2	
NZM3																			
Автоматические выключатели до 630 A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	3/2, 8/2	
PKZM0																			
Автоматы защиты электродвигателей до 25 A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	3/2, 8/2	
PKZ2																			
Автоматы защиты электродвигателей до 40 A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	3/2, 8/2	
PKZ4																			
Автоматы защиты электродвигателей до 63 A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	3/2, 8/2	
FAZ...																			
Миниатюрные автоматические выключатели или модульные инсталляционные приборы	X	X	X	X	X					X		X		X	X	X	X	3/2, 8/2, 2/4	
GS00 2																			
Основания предохранителей Основания предохр. до 400 A	X	X	X	X	X			X		X		X		X	X		X	3/4, 8/4	
LTS 00-2																			
Предохранительные выключатели нагрузки до 400 A	X	X	X	X	X			X		X		X		X	X		X	3/4, 8/4	
SL00 - 3																			
Блоки предохранительных выключателей нагрузки до 630 A	X	X	X	X	X			X		X		X		X	X		X	4/8	
SASIL00-3																			
Блоки предохранительных выключателей нагрузки до 630 A	X	X	X	X	X			X		X		X		X	X		X	4/2, 4/4	
Модульные инсталляцион. приборы																			
Монтаж на приборную рейку	X	X	X	X	X							X		X	X		X		3/2, 8/2
Xpole																			
Инсталляционный распределительный щит	X	X	X	X	X							X		X	X		X		3/2, 8/2, 2/4
xStart																			
Автоматы защиты электродвигателей PKZ и пусковые сборки с монтажом на сборные шины	X	X	X	X	X			X				X		X	X		X	5/2, 8/2	
MR25														X		X	X		5/2, 8/2
Монтажная система	X	X	X	X	X							X		X	X		X		5/2, 8/2

FK4810-1143 RUS

Обзор



	Страница
1 Монтажные комплекты для установки автоматических выключателей	2/6
2 Рама	2/2
3 Двери	2/3
4 Задние панели	2/3
5 Защитные панели	2/3
6 Верхние и нижние панели	2/3
7 Боковые панели	11/1
8 Цоколи	11/1
- Кабельные крепежные рейки	11/1
- Винты с наконечником	11/2
- Комплекты для соединения секций	11/2
- Карман для документации	11/2
9 Механизмы запирания	11/2
- Держатели	11/2
10 Внутренние перегородки	2/4
11 Сборные шины заднего расположения	6/2

Каталог	
Автоматические выключатели IZM	Силовые автоматические выключатели IZM до 6300 А
Автоматические выключатели NZM4	Силовые автоматические выключатели NZM, PMC Силовые выключатели PN, N, PSC

Основные характеристики

- Рамы: рама вверху и внизу, включая зеленый конструкционный брус
- Дверь: включая механизм запирания с 3 мм ключом (Doppelhart)
- Монтажные комплекты: заранее перфорированные монтажные панели для автоматических выключателей, включая принадлежности, оболочки с вырезом для автоматических выключателей IZM или NZM4, включая все крепежные детали

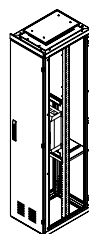
Характеристики

- Вводные, распределительные или соединительные секции, 3- или 4-полюсные, стационарное или выдвижное исполнение
- Управление снаружи, степень защиты IP30, IP31 или IP55
- Автоматический выключатель IZM до $I_e = 4000$ А и $I_{cc} = 100$ кА (400 В AC)
- Автоматический выключатель NZM4 до $I_e = 1600$ А и $I_{cc} = 100$ кА (400 В AC)
- Подключение кабелей или систем сборных шин сверху или снизу

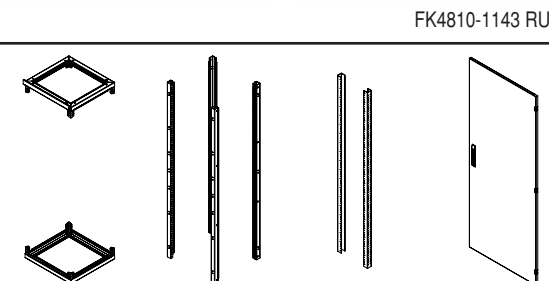
Примечания для выбора, проектирования и монтажа

- Автоматический выключатель IZM и принадлежности. С защитной панелью IP55 IZM-XDT всегда необходимо заказывать уплотняющую раму IZM-XRT.
- Подробности, касающиеся системы подключения для автоматических выключателей, можно найти в справочнике по монтажу ВA4810-015.
- Система сборных шин для 4000 А может устанавливаться только в секции глубиной 800 мм.
- Для определенных токов должны соблюдаться пониженные значения, см. Технический справочник TB4810-036.
- У всех коммутационных приборов принадлежности приборов должны быть проверены согласно каталогу и в случае неясностей должна быть произведена консультация с производителем.
Пример: IZM1 – 600 мм широкая секция (вместо 425 мм).





- Характеристики:**
- Высота секции 2000 мм
 - Степень защиты IP31 или IP55
 - Класс защиты I
 - Угол открывания дверей
 - 180° отдельные секции
 - 170° ряд секций¹⁾
 - Сменные петли дверей
 - Управление с дверей распределительного щита²⁾



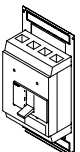
FK4810-1143 RUS

I_{cc} до (400 В AC)	Ток I_e	Тип установки	Колич- чест. плюс- сов	Сборные шины I_e	Глуби- на секции	Ширина секции	Тип Рамы	Тип Вертикальны- е стойки	Тип Монтаж. ком- плекты секций для NZM4 для формы внутрен. разделен.2b	Тип Дверь секции ³⁾	
[kA]	[A]		[A]	[мм]	[мм]		Верхняя / нижняя	Код для заказа	Код для зак.	IP55	
NZM4-..	100	800 – 1600	Стационар., выдвиж. исп.	3	≤ 3200	600	425	XSF0406 284232	XSFH20 284245	XSMNB20 285511	XSDMC2004 284198
			Стационар.	4	≤ 3200	600	600	XSF0606 284235	XSFH20 284245	XSMNB20 285511	XSDMC2006 284199
			Стационар., выдвиж. исп.	4							
NZM4-..	100	800 – 1600	Стационар., выдвиж. исп.	3	4000	800	425	XSF0408 284233	XSFH20 284245	XSMNB20 285511	XSDMC2004 284198
			Стационар.	4							
			Стационар., выдвиж. исп.	3	4000	800	600	XSF0608 284236	XSFH20 284245	XSMNB20 285511	XSDMC2006 284199
			Стационар., выдвиж. исп.	4							

Примечания ¹⁾ Как альтернативу заказывайте петли для ряда секций 180°, страница 11/2

²⁾ Для управления снаружи заказывайте дополнительно NZM4-XTVD... для NZM4

³⁾ У секций шириной 600 мм возможно установка прозрачной двери типа XSDMD2006 (страница 5/3)

**Характеристики:**

- Номинальный ток до 1600 А
- I_{cc} (400 В AC) макс до 100 кА
- Стационарный монтаж или выдвижное исполнение
- 3-х или 4-х полюсные
- Управление после открытия двери монтаж. о отсека для комплектующих
- Вертикальная установка

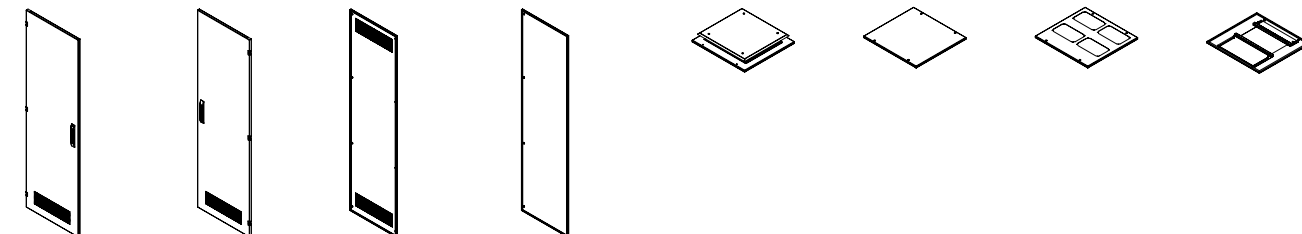


I_{cc} до	Ток I_e до	Тип установки	Количество полюсов ¹⁾	Высота модулямм	Ширина секции	Тип Монтажная панель Код для заказа
[kA]	[A]			[мм]	[мм]	1 шт.
Автоматические выключатели (возможна установка только в секции шириной 600 мм)						
NZM4	100	1600	Стационарное исполнение	3	600	425
					600	
			Выдвижное исполнение	3	600	425
					600	
			Стационарное исполнение	4	600	425
					600	
			Выдвижное исполнение	4	600	600

Примечания

¹⁾ С монтажным комплектом для 3-х полюсных автоматических выключателей NZM4 невозможна установка защитной рамки автоматического выключателя. Для монтажного комплекта для 4-х полюсных автоматических выключателей NZM4 для соответствующей степени защиты всегда требуется защитная рамка, которая должна заказываться отдельно, это касается так же и монтажа 3-х полюсного автоматического выключателя. Возможна установка 3-х полюсного автоматического выключателя.

FK4810-1143 RUS

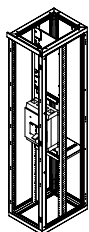


Тип Дверь, с вентиляцией	Тип Задняя панель	Тип Верхняя панель	Тип Верхняя ⁶⁾ или нижняя панель
Нижняя, левая	Нижняя, правая	С вентиляцией IP55	IP31 защитная панель ⁴⁾ IP55 без отверстий IP55 для проходных изолаторов ⁵⁾
Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа
1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
XSDMLV2004 284209	XSDMRV2004 284218	XSWV2004 284360	XAD0406 284385
XSDMLV2006 284210	XSDMRV2006 284219	XSWV2006 284361	XAD0606 284388
XSDMLV2004 284209	XSDMRV2004 284218	XSWV2004 284360	XAD0408 284386
XSDMLV2006 284210	XSDMRV2006 284219	XSWV2006 284361	XAD0608 284389

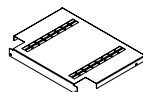
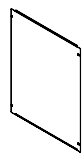
⁴⁾ Общая высота = высота секции 2000 [мм] + верхняя панель 60 мм.

⁵⁾ Кабельный ввод F3A, см. страницу 11/6
количество кабельных вводов на верхнюю панель – см. главу 15

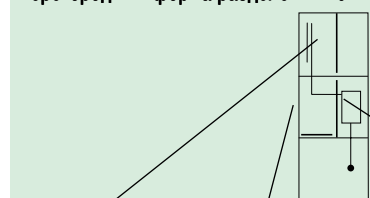
⁶⁾ С уплотнением из пенорезины с кабельным входом для больших сечений, требуемую степень защиты необходимо обеспечить дополнительными мерами.

**Характеристики:**

- Внутренние перегородки, форма 2b
- Степень защиты IP20



**Тип
Перегородки – форма разделения 2b**



Отсек для монтажа
приборов / отсек
сборных шин

Код для заказа
1 шт.

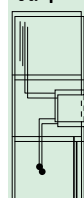
Отсек подключения
кабелей / отсек
сборных шин

Код для заказа
1 шт.

Отсек для монтажа
приборов / отсек
подключения кабелей /
отсек сборных шин¹⁾

Код для заказа
1 шт.

**Тип
Задняя панель**



Отсек подключения
кабелей (прозрачная)

Код для заказа
1 шт.

Ширина секции	Глубина секции
[мм]	[мм]

Автоматический выключатель

NZM4	425	600	XPBMB0604 284107	XPNBCT0404 285502	–	XPC0604 284115
	600	600	XPBMB0606 284108	XPNBCT0604 285504	–	XPC0606 284116
	425	800	XPBMB0604 284107	XPNBCB0406 285523	–	XPC0604 284115
	600	800	XPBMB0606 284108	XPNBCB0606 285522	–	XPC0606 284116

Примечания

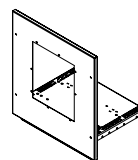
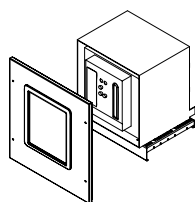
¹⁾ Перегородка является составной частью монтажного комплекта для автоматического выключателя NZM4.

Для соединения используйте перегородки - отсек для монтажа приборов / отсек сборных шин (верхнюю и нижнюю).

FK4810-1143 RUS

Вводные, распределит. и соединит. секции
до 4000 А для автомат. выклоч. IZM / NZM4



**Характеристики:**

- Номинальный ток 800 – 4000 А
- I_{cc} (400 В AC) до 100 кА
- Стационарное или выдвижное исполнение
- 3- или 4-полюсные
- Управление снаружи
- Высота модуля 650 мм

Автоматический выключатель	I_{cc} до (400 В AC)	Ток I_e [kA]	Тип установки	Количество полюсов	Ширина секции [мм]	Тип Монтажные адаптеры ³⁾ Код для заказа
						1 шт.
IZMB(N)1-..	65	800 – 1600	Стационарное, выдвижное исполнение	3	425	XMI1304 283955
				4	600	XMI1406 283964
			Выдвижное исполнение ¹⁾	3	425	XMI1304-1 285680
				4	600	XMI1406-1 285681
IZMB(N)1-.. IZMB(N,H)2-..	65 100	800 – 1600 800 – 3200 4000 ²⁾	Стационарное, выдвижное исполнение	3	600	XMI2306 283973
				4	800	XMI2408 283975
			Выдвижное исполнение ¹⁾	3	600	XMI2306-1 283974
				4	800	XMI2408-1 283976
IZMB(N)1-.. IZMB(N,H)2-.. IZMH3-..	65 100 100	800 – 1600 800 – 3200 4000 ²⁾	Стационарное, выдвижное исполнение	3	800	XMI3308 283977
				4	1200	XMI3412 283978

Примечания

¹⁾ Только при присоединении вверху или внизу к главной верхней сборной шине. Передняя панель сдвигается вперед приблизительно на 50 мм.

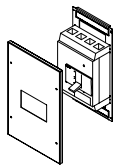
²⁾ Может устанавливаться только в секции глубиной 800 мм.

³⁾ Всегда в качестве дополнения требуется уплотнительная рама двери IZM-XRT и для IP55 так же и защитный кожух IZM-XDT.

Внутренние перегородки форма 4b для вводных, распределительных и соединительных секций 800 – 4000 А

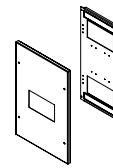
2/7

FK4810-1143 RUS



Характеристики:

- Номинальный ток 800 - 1600 А
- I_{cc} (400 В AC) макс до 100 кА
- Стационарное или выдвижное исполнение
- 3-х или 4-х полюсные
- Управление снаружи
- Высота модуля 650 мм



Вводные, распределит. и соединит. секции
до 4000 А для автомат. выключ. IZM / NZM

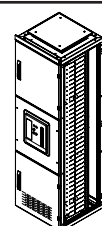


I_{cc} до (400 В AC)	Ток I_e	Тип установки	Количество полюсов	Ширина секции	Тип Монтажная панель Код для заказа
[кА]	[А]			[мм]	1 шт.
Компактный автоматический выключатель					
NZM4-..	100	800 – 1600	Стационарное исполнение	3	XMN4304 284068
				600	XMN4306 292903
		Выдвижное исполнение	3	425	XMN4304-1 284853
				600	XMN4306-1 292904
		Выдвижное исполнение + двигательный привод	3	425	XMN4304-2 290205
				600	XMN4306-2 292905
		Стационарное исполнение	4	425	XMN4404 284077
				600	XMN4406-1 292906
		Выдвижное исполнение	4	600	XMN4406 284078
		Выдвижное исполнение + двигательный привод	4	600	XMN4406-2 290206

Автоматические выключатели	Установка	Количе- ство полюсов	I_e	Размер и количество Cu сборных шин	Тип трансформатора тока (MBS или Ritz)	Размер центрального отверстия	Ширина трансфор- матора тока
			[А]			[мм]	
Стационарное/выдвижное исполнение							
IZM1...	Стационар- ное исполнение/ Выдвижное исполнение	3-х полюс- ные/4-х полюс- ные	1000 1600	1 × 60 × 10 2 × 60 × 10	ASK63.4	60 × 40	95
IZM2...			2000 2500 3200	1 × 100 × 10 2 × 100 × 10 2 × 100 × 10	KSO213	100 × 55	129
IZM3...			4000	3 × 120 × 10	ASK127.6	72 × 120	205
NZM4...			1600	2 × 50 × 10	ASK561.4 ASK63.6	50 × 30 – 1250 А 60 × 30 1600 А	85 88

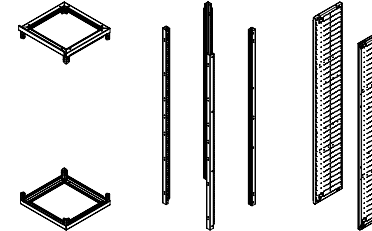
Примечания

Установка трансформатора тока произведена на сборных шинах автоматического выключателя к системе присоединения кабелей.



FK4810-1143 RUS

- Характеристики:**
- Высота секции 2000 мм
 - Степень защиты IP31 или IP55¹⁾
 - Класс защиты I
 - Угол открывания дверей 170°²⁾
 - Сменные дверные петли



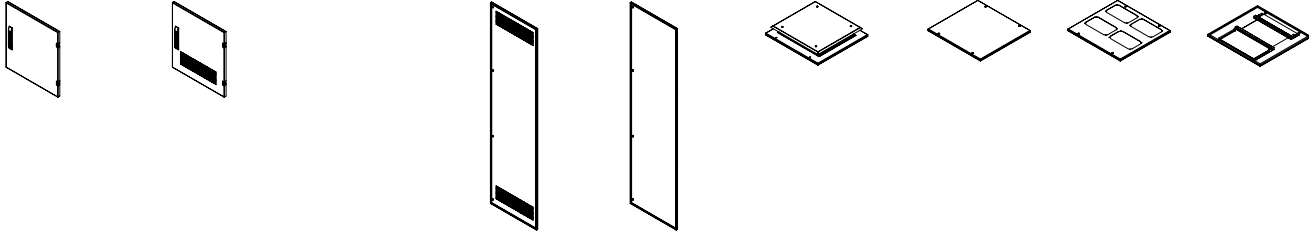
	I _{cc} до (400 В AC)	Ток I _e	Тип установки	Кол-во полюсов	Сборные шины I _e	Глубина секции	Ширина секции	Тип Рамы	Тип Вертикальные стойки	Тип Монтажный комплект для секций с автомат. выключа-телями IZM / NZM	Код для заказа	Код для заказа	Берхняя / нижняя	Код для заказа	Код для заказа	1 комплект	1 комплект	1 комплект	
	[kA]	[A]			[A]	[мм]	[мм]												
Автоматические выключатели																			
IZMB(N)1-..	65	800 – 1600	Стационарное, выдвиж. исполнен.	3	≤ 3200	600	425	XSFB0406 284232	XSFH20 284245	XSMIB20 284257									
				4	≤ 3200	600	600	XSFB0606 284235	XSFH20 284245	XSMIB20 284257									
NZM4-..	100	800 – 1600	Стационарное, выдвиж. исполнен.	3	≤ 3200	600	425	XSFB0406 284232	XSFH20 284245	XSMIB20 284257									
			Стационарное	4															
			Стационарное, выдвиж. исполнен.	3	≤ 3200	600	600	XSFB0606 284235	XSFH20 284245	XSMIB20 284257									
			Стационарное, выдвиж. исполнен.	4															
IZMB(N)1-... IZMB(N,H)2-	65	800 – 1600	Стационарное, выдвиж. исполнен.	3	≤ 3200	600	600	XSFB0606 284235	XSFH20 284245	XSMIB20 284257									
	100	800 – 3200		4	≤ 3200	600	800	XSFB0806 284238	XSFH20 284245	XSMIB20 284257									
IZMB(N)1-..	65	800 – 1600	Стационарное, выдвиж. исполнен.	3	4000	800	425	XSFB0408 284233	XSFH20 284245	XSMIB20 284257									
				4	4000	800	600	XSFB0608 284236	XSFH20 284245	XSMIB20 284257									
NZM4-..	100	800 – 1600	Стационарное, выдвиж. исполнен.	3	4000	800	425	XSFB0408 284233	XSFH20 284245	XSMIB20 284257									
			Стационарное	4															
			Стационарное, выдвиж. исполнен.	3	4000	800	600	XSFB0608 284236	XSFH20 284245	XSMIB20 284257									
			Стационарное, выдвиж. исполнен.	4															
IZMB(N)1-... IZMB(N,H)2-	65	800 – 1600	Стационарное, выдвиж. исполнен.	3	4000	800	600	XSFB0608 284236	XSFH20 284245	XSMIB20 284257									
	100	800 – 3200		4	4000	800	800	XSFB0808 284239	XSFH20 284245	XSMIB20 284257									
IZMB(N)1-... IZMB(N,H)2-... IZMH3-..	65	800 – 1600	Стационарное, выдвиж. исполнен.	3	4000	800	800	XSFB0808 284239	XSFH20 284245	XSMIB20 284257									
	100	800 – 3200		4	4000	800	1200	XSFB1208 284244	XSFH20 284245	XSMIB20 284257									

Примечания

¹⁾ При использовании автоматического выключателя IZM для IP55 необходимо заказать защитный кожух IZM-XDT.

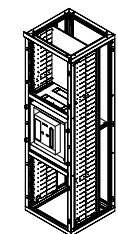
²⁾ Как альтернативу заказывайте петли для ряда секций 180°, см. страницу 11/2.

FK4810-1143 RUS



Тип Дверь отсека для приборов	Тип Дверь отсека для приборов	Тип Задняя панель	Тип Защитная панель	Тип Верхняя панель	Тип Верхняя и нижняя панель ⁴⁾
Верхняя, IP55 верхняя и нижняя	Нижняя, левая	Нижняя, правая	IP55	IP31 (заменяет верхний защит. металл. лист)	IP55 без отверстий
Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа
1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
XSDMC0604 284194	XSDMLV0604 284205	XSDMRV0604 284214	XSWV2004 284360	XSWC2004 284355	XAD0406 283485
XSDMC0606 284195	XSDMLV0606 284206	XSDMRV0606 284215	XSWV2006 284361	XSWC2006 284356	XAD0606 283488
XSDMC0604 284194	XSDMLV0604 284205	XSDMRV0604 284214	XSWV2004 284360	XSWC2004 284355	XAD0406 283485
XSDMC0606 284195	XSDMLV0606 284206	XSDMRV0606 284215	XSWV2006 284361	XSWC2006 284356	XAD0606 283488
XSDMC0606 284195	XSDMLV0606 284206	XSDMRV0606 284215	XSWV2006 284361	XSWC2006 284356	XAD0606 283488
XSDMC0606 284195	XSDMLV0606 284206	XSDMRV0606 284215	XSWV2006 284361	XSWC2006 284356	XAD0606 283488
XSDMC0606 284195	XSDMLV0606 284206	XSDMRV0606 284215	XSWV2006 284361	XSWC2006 284356	XAD0606 283488
XSDMC0608 284196	XSDMLV0608 284207	XSDMRV0608 284216	XSWV2008 284362	XSWC2008 284357	XAD0806 283811
XSDMC0604 284194	XSDMLV0604 284205	XSDMRV0604 284214	XSWV2004 284360	XSWC2004 284355	XAD0408 283486
XSDMC0606 284195	XSDMLV0606 284206	XSDMRV0606 284215	XSWV2006 284361	XSWC2006 284356	XAD0608 283489
XSDMC0604 284194	XSDMLV0604 284205	XSDMRV0604 284214	XSWV2004 284360	XSWC2004 284355	XAD0408 283486
XSDMC0606 284195	XSDMLV0606 284206	XSDMRV0606 284215	XSWV2006 284361	XSWC2006 284356	XAD0608 283489
XSDMC0606 284195	XSDMLV0606 284206	XSDMRV0606 284215	XSWV2006 284361	XSWC2006 284356	XAD0608 283489
XSDMC0608 284196	XSDMLV0608 284207	XSDMRV0608 284216	XSWV2008 284362	XSWC2008 284357	XAD0806 283811
XSDMC0604 284194	XSDMLV0604 284205	XSDMRV0604 284214	XSWV2004 284360	XSWC2004 284355	XAD0408 283486
XSDMC0606 284195	XSDMLV0606 284206	XSDMRV0606 284215	XSWV2006 284361	XSWC2006 284356	XAD0608 283489
XSDMC0604 284194	XSDMLV0604 284205	XSDMRV0604 284214	XSWV2004 284360	XSWC2004 284355	XAD0408 283486
XSDMC0606 284195	XSDMLV0606 284206	XSDMRV0606 284215	XSWV2006 284361	XSWC2006 284356	XAD0608 283489
XSDMC0608 284196	XSDMLV0608 284207	XSDMRV0608 284216	XSWV2008 284362	XSWC2008 284357	XAD0806 283812
XSDMC0604 284194	XSDMLV0604 284205	XSDMRV0604 284214	XSWV2004 284360	XSWC2004 284355	XAD0408 283486
XSDMC0606 284195	XSDMLV0606 284206	XSDMRV0606 284215	XSWV2006 284361	XSWC2006 284356	XAD0608 283489
XSDMC0612 284197	XSDMLV0612 284208	XSDMRV0612 284217	XSWV2012 284364	XSWC2012 284359	XAD1208 283817

Примечания



FK4810-1143 RUS

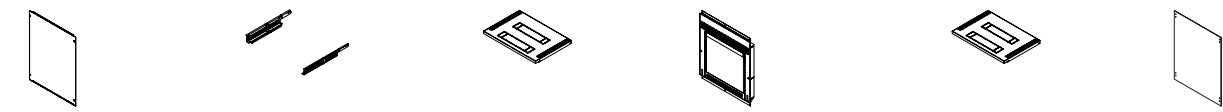
- Характеристики:**
- Внутренние перегородки, форма 4b
 - Степень защиты IP20

Ширина секции	Глубина секции
[мм]	[мм]

Автоматические выключатели

IZM..	425	600
	600	600
	800	600
	425	800
	600	800
	800	800
	1200	800
NZM4	425	600
	600	600
	425	800
	600	800

FK4810-1143 RUS



**Тип
Форма разделения 4b¹⁾**

Отсек для монтажа приборов / отсек сборных шин	Отсек подключения кабелей / отсек сборных шин	Отсек подключения кабелей / отсек для монтажа приборов	Отсек для монтажа приборов / отсек подключения кабелей / отсек сборных шин ²⁾	Отсек для монтажа приборов / отсек для монтажа приборов	Тип Защитная панель
Код для заказа 1 шт.	Код для заказа 1 шт.	Код для заказа 1 шт.	Код для заказа 1 шт.	Код для заказа 1 шт.	Код для заказа 1 шт.
XPBMB0604 284107	XPBCB0402 284099	—	XPIBMCB0604 284151	XPMMB0404 284163	XPC0604 284115
XPBMB0606 284108	XPBCB0602 284101	—	XPIBMCB0606 284152	XPMMB0604 284164	XPC0606 284116
XPBMB0608 284109	XPBCB0802 284103	—	XPIBMCB0608 284153	XPMMB0804 284165	XPC0608 284117
XPBMB0604 284107	XPBCB0404 284100	—	XPIBMCB0604 284151	XPMMB0404 284163	XPC0604 284115
XPBMB0606 284108	XPBCB0604 284102	—	XPIBMCB0606 284152	XPMMB0604 284164	XPC0606 284116
XPBMB0608 284109	XPBCB0804 284104	—	XPIBMCB0608 284153	XPMMB0804 284165	XPC0608 284117
XPBMB0612 284110	XPBCB1204 284106	—	XPIBMCB0612 284154	XPMMB1204 284166	XPC0612 284118
XPBMB0604 284107	XPNBCB0402 000000	XPNMCB04 284174	—	XPMMB0404 284163	XPC0604 284115
XPBMB0606 284108	XPNBCB0602 000000	XPNMCB06 284175	—	XPMMB0604 284164	XPC0606 284116
XPBMB0604 284107	XPNBCB0404 000000	XPNMCB04 284174	—	XPMMB0404 284163	XPC0604 284115
XPBMB0606 284108	XPNBCB0604 000000	XPNMCB06 284175	—	XPMMB0604 284164	XPC0606 284116

Примечания

1) Для формы разделения 4b используйте перегородку - секция / секция, см. глава 11 Принадлежности.

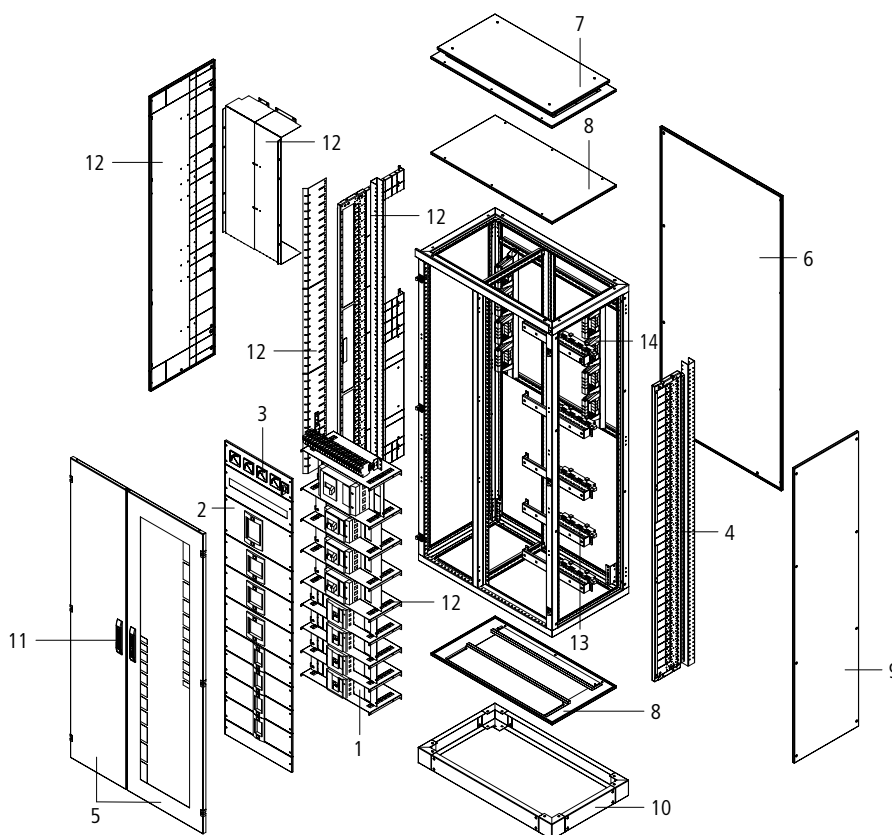
2) Перегородки для отделения отсеков с автоматическими выключателями NZM4 уже содержатся в монтажном комплекте. Для соединений с NZM4 используйте перегородку - отсек для монтажа приборов / отсек сборных шин и отсек для монтажа приборов / отсек для монтажа приборов (верхнюю и нижнюю).

Вводные, распределит. и соединит. секции
до 4000 А для автомат. выключч. IZM / NZM4



FK4810-1143 RUS

Обзор



	Страница
1 Монтажная панель для автоматических выключателей до 630 А	3/3
- Монтажные панели для пустых секций и т.п.	3/6
2 Лицевая панель для автоматических выключателей до 630 А	3/3
3 Лицевая панель для пустых мест и монтажа измерительных приборов и т.п.	3/6
4 Рама	3/8
5 Двери	3/9
6 Задние панели	3/9
7 Защитные панели	3/9
8 Верхние и нижние панели	3/9
9 Боковые панели	11/1
10 Цоколи	11/1
- Кабельные крепежные рейки	11/1
- Винты с наконечником	11/2
- Комплекты для соединения секций	11/2
- Карман для документации	11/2
11 Механизмы запирания	11/2
12 Внутренние перегородки	3/11
13 Боковые сборные шины	3/12
14 Сборные шины заднего расположения	6/2



Каталог

Автоматы защиты электродвигателей PKZ	Автоматы защиты двигателей PKZ
Автоматические выключатели NZM1, NZM2, NZM3	Силовые автоматические выключатели NZM, PMC Силовые выключатели PN, N, PSC

Использование

- Рамы: рама вверху и внизу, включая зеленый конструкционный брус
- Дверь: включающая механизм запирания с 3 мм ключом (Doppelbart)
- Монтажная панель для автоматического выключателя: предварительно перфорированная монтажная панель с вырезами для ввода кабелей, включая все крепежные детали
- Задняя панель для автоматического выключателя: защитная панель с вырезом для автоматического выключателя, включая все крепежные детали

Характеристики

- Распределительные секции с PKZ, NZM1, 2, 3, 3-полюсными или 4-полюсными, стационарными, адаптеры для съемного исполнения для NZM2 или выдвижное исполнение для NZM3
- Управление NZM1, 2, 3 при закрытой или открытой двери
- Степень защиты IP31 или IP55 (только с дверью)
- Автоматические выключатели PKZ, NZM1, 2, 3 до $I_e = 630 \text{ A}$ и $I_{cc} = 100 \text{ kA}$ (400 В AC)
- Подключение кабелей сверху или снизу

Примечания для выбора, проектирования и монтажа

- Подробности о присоединении проводов к системам сборных шин для автоматических выключателей указаны в справочнике по монтажу ВА4810-015.
- Система сборных шин для 4000 А может устанавливаться только в секции глубиной 800 мм.
- Для определенных номинальных токов должны соблюдаться пониженные значения, см. Технический справочник ТВ4810-036.
- Автоматический выключатель заказывается отдельно. С автоматическим выключателем IZM необходимо всегда заказывать уплотнитель дверей IZM-XRT а для степени защиты IP55 защитную панель IZM-XDT.
- Заданные рамки могут использоваться только в комбинации с монтажным комплектом типа XSMFDB... .
- Монтажные панели для приборов NZM и PKZ предназначены для монтажа основных приборов. Принадлежности (напр., вспомогательные контакты) должны проверяться на пригодность их установки с использованием эскизов с размерами в главе 15.

Сбоку монтированные принадлежности не учитываются, и необходимо проверить отдельно, пригодны ли они для установки. Установка выдвижной тележки всегда касается соединенного положения, т.е. не положения разомкнуто

Положение сборных шин	Сзади				
	2b		4b		
Монтажный комплект формы разделения					
Глубина секции	[мм]	600	800	600	800
Макс. монтажная глубина в секции	[мм]	284		274	
Макс. монтажная глубина к верхней защитной панели	[мм]	—		205	
Монтажная глубина основного прибора + принадлежности	[мм]				
PKZM0	76	X	X	X	X
+ ограничитель тока	127	X	X	X	X
PKZ2	134	X	X	X	X
PKZ4	160 – 171	X	X	X	X
NZM1	85	X	X	X	X
+ двигательный привод	148	X	X	X	X
NZM2	149	X	X	X	X
+ двигательный привод	191	X	X	X	X
+ дистанционное управление	236	X	X	X	X
+ съемное исполнение	236	X	X	X	X
+ съемное исполнение + двигательный привод	279	X	X	—	—
+ съемное исполнение + дистанционное управление	326	—	X	—	—
NZM3	166	X	X	X	X
+ двигательный привод	229	X	X	X ¹⁾	X ¹⁾
+ дистанционное управление	271	X	X	X	X
+ выдвижное исполнение	271	X	X	—	—
+ выдвижное исполнение + двигательный привод	334	—	X	—	—
+ выдвижное исполнение + дистанционное управление	379	—	X	—	—
NZM4	207	X	X	X	X
+ двигательный привод	264	X	X	X	X

Примечания

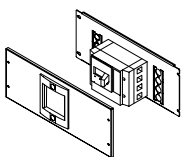
¹⁾ Может устанавливаться только без передней двери.

X прибор может быть установлен
– прибор не может быть установлен

Монтажные комплекты для горизонтального монтажа автоматических выключателей NZM1, 2, 3 до 630 А и PKZ до 63 А

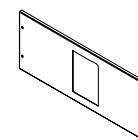
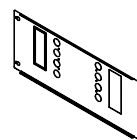
3/3

FK4810-1143 RUS



Характеристики:

- Номинальный ток до 630 А
- I_{cc} (400 В AC) до 100 кА
- Стационарное / съемное / выдвижное исполнение
- 3- или 4-полюсные
- Управление снаружи или за дверью
- Горизонтальная установка



Ток I_e макс. до	Тип установки	Коли- чество полю- сов	Количество автомат. выключателей на модуль	Высота модуля	Ширина модуля	Тип Монтажная панель	Тип Лицевая панель ¹⁾
[A]	[A]			[мм]	[мм]	Код для заказа	Код для заказа
						1 шт.	1 шт.

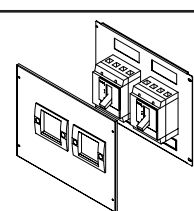
Автоматические выключатели

Монтажный комплект для 3-полюсного автоматического выключателя (использование защитной рамки автоматического выключателя невозможно)							
PKZM0	32	Стационарное исполнение	3	1	50	425 284088	XMP030204M 284088
					600	XMP030206M 284090	XMP030206C 284089
PKZ2, PKZM4	63			100	425 ^{2) 6)}	XMP430404M 284096	XMP430404C 284095
					600 ^{2) 6)}	XMP430406M 284098	XMP430406C 284097
NZM1	125				425 ⁴⁾	XMN130404M 283996	XMN130404C 283995
					600	XMN130406M 283998	XMN130406C 283997
NZM2, GSTA00 ⁷⁾	250	Стационарное исполнение		150	425 ⁴⁾	XMN230604M 284012	XMN230604C 284011
					600	XMN230606M 284014	XMN230606C 284013
		Стационарное исполнение +двигательный привод		150	600	XMN230606M 284014	XMN230606CR 292907
		Съемное исполнение		150	600	XMN230606MP 284724	XMN230606C 284013
NZM3, GSTA1 ⁷⁾	630	Выдвижное исполнение ⁸⁾		200	600	XMN330806M 284038	XMN330806C 284036
Монтажный комплект для 4-полюсного автоматического выключателя (для степени защиты требуется защитная рамка, и она должна быть заказана отдельно; возможна установка 3-полюсного автоматического выключателя)							
PKZ24	40	Стационарное исполнение	4	1	100	425 ⁵⁾ 284096	XMP430404M 284096
					600 ⁵⁾	XMP430406M 284098	XMP430406C 284097
NZM1	125			150	425 ⁴⁾	XMN140604M 284004	XMN140604C 284003
					600	XMN140606M 284006	XMN140606C 284005
NZM2	250	Стационарное исполнение		200	425 ^{4) 3)}	XMN240804M 284025	XMN240804C 284024
					600	XMN240806M 284027	XMN240806C 284026
		Съемное исполнение		200	600	XMN240806MP 284726	XMN240806C 284026
		Стацио. исп. + расцепл. тока утечки 4п NZM2-4-XFI...		200	600	XMN240806M 284027	XMN240806CF 284659
NZM3, GSTA2 ⁷⁾	630	Стационарное исполнение ⁸⁾		250	600	XMN341006M 284054	XMN341006C 284052

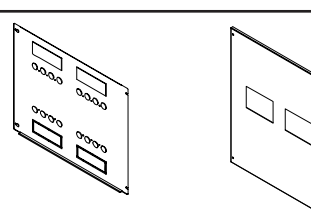
Примечания

- 1) Лицевая панель может быть прикреплена с петлей или без петли.
- 2) Установка PKZ2 с дистанционным управлением R...-PKZ2 невозможна..
- 3) Установка расцепителя реагирующего на ток утечки NZM2-4-XFI... невозможна.
- 4) Установка панелей для соединений NZM....-XKSA невозможна.
- 5) Установка PKZ24 с принадлежностями бокового монтажа, невозможна.
- 6) Установка PKZM4 с передним стандартным вспомогательным контактом NHI-E-... невозможна; используйте вспомогательные контакты бокового монтажа.
- 7) Установка возможна только без передней защитной панели.
- 8) Выдвижное исполнение возможно только при вертикальной установке.





- Характеристики:**
- Номинальный ток до 630 А
 - I_{cc} (400 В AC) до 100 кА
 - Стационарное / съемное / выдвижное исполнение
 - 3- или 4-полюсные
 - Управление снаружи или за дверью
 - Вертикальная установка автоматических выключателей¹⁾



FK4810-1143 RUS

Ток I_e до	Тип установки	Коли-чество полюсов	Количество автоматических выключателей на модуль	Высота модуля	Ширина модуля	Тип Монтажная панель	Тип Лицевая панель ²⁾	
[A]	[A]			[мм]	[мм]	Код для заказа	Код для заказа	
Автоматические выключатели								
Монтажный комплект для 3-полюсного автоматического выключателя и предохранительного выключателя нагрузки (установка защитной рамки выключателя невозможна)								
NZM1 ³⁾	125	Стационарное исполнение	3	2	300	425	XMN131204MV 284000	XMN131204CV 283999
				3	300	600	XMN131206MV 284002	XMN131206CV 284001
NZM2 ³⁾	250	Стационарное исполнение	3	2	400	425	XMN231604MV 284016	XMN231604CV 284015
				3	400	600	XMN231606MV 284018	XMN231606CV 284017
		Съемное исполнение	3	2	600	425	XMN232404MV 284020	XMN232404CV 284019
				3	600	600	XMN232406MV 284022	XMN232406CV 284021
NZM3 ³⁾	630	Стационарное исполнение	3	1	600	425	XMN332404MV 284046	XMN332404CV2 284044
				2	600	600	XMN332406MV 284051	XMN332406CV2 284049
		Выдвижное исполнение	3	1	600	425	XMN332404MV 284046	XMN332404CV1 284042
					600	600	XMN332406MV 284051	XMN332406CV1 284047
GS(TA) 00 ⁴⁾ /GSTA3 ⁴⁾	160	Стационарное исполнение	3	3/1	300	600	XMG031206MV 283952	-
GS(TA) 14)	250	Стационарное исполнение	3	2	400	600	XMG131606MV 283953	-
GS(TA) 24)	400	Стационарное исполнение	3	1	400	600	XMG231606MV 283954	-
Монтажный комплект для 4-полюсного автоматического выключателя (для степени защиты требуется защитная рамка выключателя, которая должна быть заказана отдельно; возможна установка 3-полюсного автоматического выключателя)								
NZM1 ³⁾	125	Стационарное исполнение	4	2	300	425	XMN141204MV 284008	XMN141204CV 284007
				3	300	600	XMN141206MV 284010	XMN141206CV 284009
NZM2 ³⁾	250	Стационарное исполнение	4	1	400	425	XMN241604MV 284029	XMN241604CV 284028
				2	400	600	XMN241606MV 284031	XMN241606CV 284030
		Съемное исполнение	4	1	600	425	XMN242404MV 284033	XMN242404CV 284032
				2	600	600	XMN242406MV 284035	XMN242406CV 284034
NZM3 ³⁾	630	Стационарное исполнение	4	1	600	425	XMN342404MV 284062	XMN342404CV2 284060
				1	600	600	XMN342406MV 284067	XMN342406CV2 284065
		Выдвижное исполнение	4	1	600	425	XMN342404MV 284062	XMN342404CV1 284058
				1	600	600	XMN342406MV 284067	XMN342406CV1 284063

Примечания

- 1) Если это необходимо, то учитывайте достаточный простор для присоединения кабельных вводов большего размера.
- 2) Лицевая панель может быть прикреплена с петлей или без петли.
- 3) Установка панелей для NZM.....-XKA соединений, сзади, NZM.....-XKR соединений и 4-полюсного расцепителя реагирующего на ток утечки NZM2-4-XFI... невозможна.
- 4) Установка возможна только без передней панели.

FK4810-1143 RUS

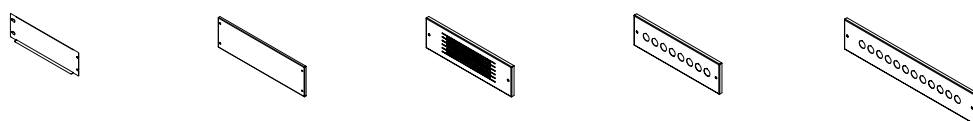
- Характеристики:**
- Номинальный ток до 630 А
 - I_{cc} (400 В AC) до 100 кА
 - Стационарное / съемное / выдвижное исполнение
 - 3-полюсные и 4-полюсные
 - Управление снаружи или за дверью
 - Вертикальная установка автоматических выключателей¹⁾

Тип установки	Количество приборов на модуль	Высота модуля	Ширина модуля	Тип Монтажная панель	Тип Лицевая панель ²⁾
[A]		[мм]	[мм]	Код для заказа	Код для заказа
FAZ,... ³⁾ , PKZ... ⁴⁾	Стационарное исполнение	1 × 12 SU	150	425	XMMC0604M 283980
		1 × 24 SU	150	600	XMMC0606M 283981
		1 × 12 SU	200	425	XMMC0804M 283984
		1 × 24 SU	200	600	XMMC0806M 283986
		2 × 12 SU	300	425	XMMC1204M 283988
		2 × 24 SU	300	600	XMMC1206M 283989
		2 × 12 SU	400	425	XMMC1604M 283992
		2 × 24 SU	400	600	XMMC1606M 283994
Клеммные сборки ³⁾		1 × 12 SU	150	425	XMMC0604M 283980
		1 × 24 SU	150	600	XMMC0606M 283982
		2 × 12 SU	300	425	XMMC1204M 283988
		2 × 24 SU	300	600	XMMC1206M 283990

Примечания

- 1) Если это необходимо, то учитывайте достаточный простор для присоединения кабельных вводов большего размера.
- 2) Лицевая панель может быть прикреплена с петлей или без петли
- 3) Монтажная панель монтажного комплекта состоит из алюминиевой монтажной рейки, включая крепежный комплект; для формы разделения 2b должна быть добавлена монтажная панель типа XME...M.
- 4) Установка блока контактов S...PKZ... и ограничителей тока CL... невозможна.

Панели для пустых мест и монтажа приборов управляющих цепей

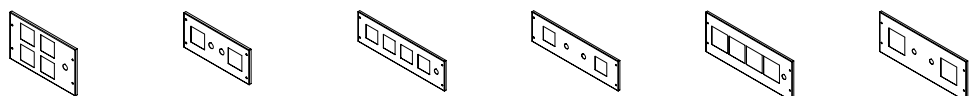


Высота модуля [мм]	Ширина модуля [мм]	Тип Монтажные панели без отверстий	Тип Лицевые панели без вырезов	Тип Лицевые панели с вентиляционными отверстиями ¹⁾	Тип Лицевые панели для установки приборов управляющих цепей
		Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	8 x RMQ-Титан Код для заказа
50	425	XME0204M 283923	XME0204C 283922	—	—
100		XME0404M 283929	XME0404C 283926	XME0404CV 283928	XME0404CI 283927
150		XME0604M 284727	XME0604C 283936	—	—
200		XME0804M 283941	XME0804C 283939	—	—
400		XME1604M 283949	XME1604C 283948	—	—
50	600	XME0206M 283925	XME0206C 283924	—	—
100		XME0406M 283933	XME0406C 283930	XME0406CV 283932	XME0406CI 283931
150		XME0606M 284728	XME0606C 283936	—	—
200		XME0806M 283945	XME0806C 283942	—	—
400		XME1606M 283951	XME1606C 283950	—	—

Примечания

¹⁾ Для секций со степенью защиты IP30 / IP31 в самой нижней позиции.

Лицевые панели для монтажа измерительных приборов



Высота модуля [мм]	Ширина модуля [мм]	Тип Лицевые панели для монтажа измерительных приборов					
		4 x 72 x 72 мм + 1 переключатель Код для заказа	2 x 72 x 72 мм + 2 переключателя Код для заказа	4 x 72 x 72 мм + 1 переключатель Код для заказа	2 x 72 x 72 мм + 2 переключателя Код для заказа	4 x 96 x 96 мм + 1 переключатель Код для заказа	2 x 96 x 96 мм + 2 переключателя Код для заказа
150	425	—	XME0604CM 283935	—	—	—	—
200		XME0804CM 283940	—	—	—	—	—
150	600	—	—	XME0606CM4 283938	—	—	—
		—	—	—	XME0606CM2 238937	—	—
200	600	—	—	—	—	XME0806CM4 283944	—
		—	—	—	—	—	XME0806CM2 283943

Примечания

¹⁾ Лицевые панели могут комбинироваться только с монтажным комплектом типа XSMFDB... .

FK4810-1143 RUS

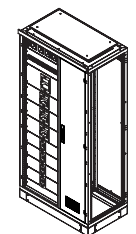
Тип Панель с вырезом для автоматического выключателя (вертикальная установка) для резерва					
NZM1		NZM2		NZM3	
3-полюсные	4-полюсные	3-полюсные	4-полюсные	3-полюсные	4-полюсные
Код для заказа 1 шт.	Код для заказа 1 шт.	Код для заказа 1 шт.	Код для заказа 1 шт.	Код для заказа 1 шт.	Код для заказа 1 шт.
XAS1-3 284729	XAS1-4 284740	XAS2-3 284741	XAS2-4 284742	XAS3-3 284743	XAS3-4 284744



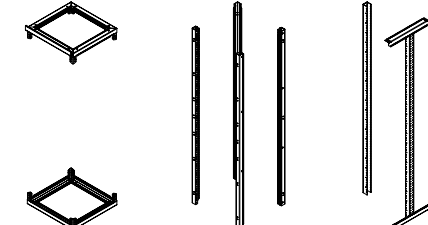
Тип Держатель кабельных каналов для монтажного комплекта автоматических выключателей FAZ, ширина 425 мм Код для заказа 1 шт.	Тип Держатель кабельных каналов для монтажного комплекта автоматических выключателей FAZ, ширина 600 мм Код для заказа 1 шт.
XADB04 284710	XADB06 284711

Распределительные секции до 630 А для автоматических выключателей NZM1, 2, 3





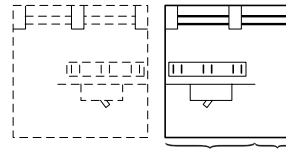
- Характеристики:**
- Высота секции 2000 мм
 - Степень защиты IP31 или IP55
 - Класс защиты I
 - Угол открывания дверей
 - 180° отдельные секции
 - 170° ряд секций
 - Сменные дверные петли
 - Монтажный отсек для распределения:
 - IP31 1800 мм
 - IP55 1900 мм



FK4810-1143 RUS

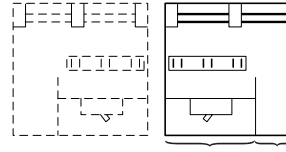
Ток сборных шин I_b	Глубина секции	Ширина модуля	Ширина кабельного отсека присоединения кабелей	Ширина секции	Код для заказа 1 комплект	Тип Рамы верхняя / нижняя	Тип Вертикальные стойки	Тип Монтажный комплект для распределительных секций с автоматом выключателями	Код для заказа 1 комплект	Код для заказа 1 комплект
[A]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]						

Секции для заднего монтажа сборных шин, форма разделения 2b, управление за дверью отсека для монтажа приборов, макс. глубина установки = 321 мм



≤ 3200	600	425	200	600	XSF0606 284235	XSFH20 284245	XSMFIB0606 284253			
		600	200	800	XSF0806 284238	XSFH20 284245	XSMFIB0606 284253			
		425	400	800	XSF0806 284238	XSFH20 284245	XSMFIB0606 284253			
		600	400	1000	XSF1006 284241	XSFH20 284245	XSMFIB0606 284253			
4000	800	425	200	600	XSF0608 284236	XSFH20 284245	XSMFIB0608 284254			
		600	200	800	XSF0808 284239	XSFH20 284245	XSMFIB0608 284254			
		425	400	800	XSF0808 284239	XSFH20 284245	XSMFIB0608 284254			
		600	400	1000	XSF1008 284242	XSFH20 284245	XSMFIB0608 284254			

Секции для заднего монтажа сборных шин, форма разделения 4b, управление за дверью отсека для монтажа приборов, макс. глубина установки = 252 мм

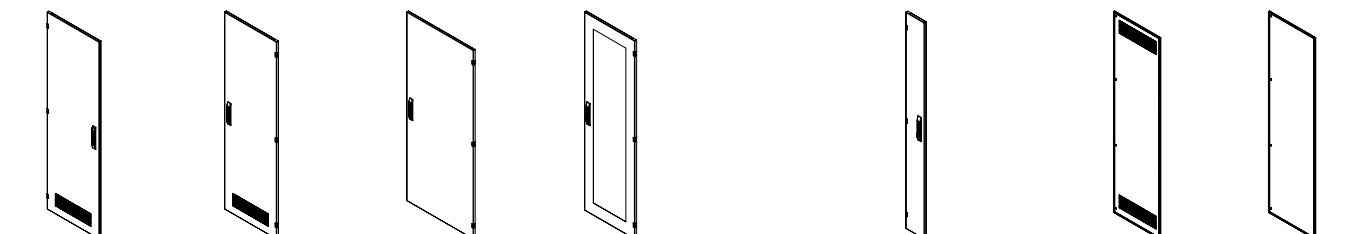


≤ 3200	600	425	175	600	XSF0606 284235	XSFH20 284245	XSMFDB0406 284246			
		600	200	800	XSF0806 284238	XSFH20 284245	XSMFDB0606 284248			
		425	375	800	XSF0806 284238	XSFH20 284245	XSMFDB0406 284246			
		600	400	1000	XSF1006 284241	XSFH20 284245	XSMFDB0606 284248			
4000	800	425	175	600	XSF0608 284236	XSFH20 284245	XSMFDB0408 284247			
		600	200	800	XSF0808 284239	XSFH20 284245	XSMFDB0608 284249			
		425	375	800	XSF0808 284239	XSFH20 284245	XSMFDB0408 284247			
		600	400	1000	XSF1008 284242	XSFH20 284245	XSMFDB0608 284249			

Примечания

¹⁾ Как альтернативу заказывайте петли для ряда секций 180°, см. страницу 11/2.

FK4810-1143 RUS



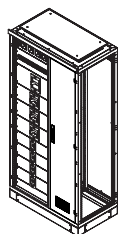
Тип Дверь отсека для монтажа приборов на ширину секции ²⁾	Дверь отсека для монтажа приборов ³⁾	Тип Дверь кабельного отсека для присоединения кабелей ¹²⁾	Тип Задняя панель
С вентиляцией левая Код для заказа 1 шт.	С вентиляцией правая Код для заказа 1 шт.	IP55 сплошная Прозрачная Код для заказа 1 шт.	IP55 сплошная Код для заказа 1 шт. С вентиляцией Код для заказа 1 шт.

XSDMLV2006 284210	XSDMRV2006 284219	XSDMC2006 284204	XSDMD2006 284204	XSWV2006 284361	XSWC2006 284356
XSDMLV2008 284211	XSDMRV2008 284220	XSDMC2008 284200	XSDMD2008 284701	XSWV2008 284362	XSWC2008 284357
XSDMLV2008 284211	XSDMRV2008 284220	XSDMC2008 284200	XSDMD2008 284701	XSWV2008 284362	XSWC2008 284357
XSDMLV2010 284212	XSDMRV2010 284221	XSDMC2010 284201	–	XSWV2010 284363	XSWC2010 284358
XSDMLV2006 284210	XSDMRV2006 284219	XSDMC2006 284204	XSDMD2006 284204	XSWV2006 284361	XSWC2006 284356
XSDMLV2008 284211	XSDMRV2008 284220	XSDMC2008 284200	XSDMD2008 284701	XSWV2008 284362	XSWC2008 284357
XSDMLV2008 284211	XSDMRV2008 284220	XSDMC2008 284200	XSDMD2008 284701	XSWV2008 284362	XSWC2008 284357
XSDMLV2010 284212	XSDMRV2010 284221	XSDMC2010 284201	–	XSWV2010 284363	XSWC2010 284358
XSDFMLV2004 284188	XSDFMRV2004 284190	XSDFMC2004 284184	XSDFMD2004 284186	XSDFCC2002 284182	XSWV2006 284361
XSDFMLV2006 284189	XSDFMRV2006 284191	XSDFMC2006 284185	XSDFMD2006 284187	XSDFCC2002-1 284700	XSWV2008 284362
XSDFMLV2004 284188	XSDFMRV2004 284190	XSDFMC2004 284184	XSDFMD2004 284186	XSDFCC2004 284184	XSWV2008 284362
XSDFMLV2006 284189	XSDFMRV2006 284191	XSDFMC2006 284185	XSDFMD2006 284187	XSDFCC2004 284183	XSWV2010 284363
XSDFMLV2004 284188	XSDFMRV2004 284190	XSDFMC2004 284184	XSDFMD2004 284186	XSDFCC2002 284182	XSWV2006 284361
XSDFMLV2006 284189	XSDFMRV2006 284191	XSDFMC2006 284185	XSDFMD2006 284187	XSDFCC2002-1 284700	XSWV2008 284362
XSDFMLV2004 284188	XSDFMRV2004 284190	XSDFMC2004 284184	XSDFMD2004 284186	XSDFCC2004 284184	XSWV2008 284362
XSDFMLV2006 284189	XSDFMRV2006 284191	XSDFMC2006 284185	XSDFMD2006 284187	XSDFCC2004 284183	XSWV2010 284363

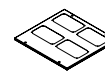
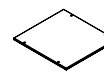
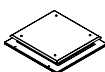
Примечания

²⁾ Двери требуются всегда.

³⁾ Дверь опциональная, если установленные приборы закрыты лицевыми панелями; всегда требуется для IP55.

**Характеристики:**

- Высота секции 2000 мм
- Степень защиты IP31 или IP55
- Класс защиты I
- Угол открывания дверей
 - 180° отдельные секции
 - 170° ряд секций¹⁾
- Сменные дверные петли



Ток сборных шин I_e [A]	Глубина секции [мм]	Ширина секции [мм]	Тип Верхние панели		Тип Верхние и нижние панели	
			IP31 Защитная панель ²⁾	IP55 без отверстий	IP55 для проходных изоляторов ³⁾	С уплотнителем из пенорезины ⁴⁾
Секции для заднего монтажа сборных шин (взаимозаменяемая позиция кабельного отсека и отсека монтажа сборных шин / приборов)						
≤ 3200	600	600	XAD0606 283488	XSPTC0606 284305	XSPTF0606 284320	XSPBM0606 284290
		800	XAD0806 283811	XSPTC0806 284308	XSPTF0806 284323	XSPBM0806 284293
		800	XAD0806 283811	XSPTC0806 284308	XSPTF0806 284323	XSPBM0806 284293
		1000	XAD1006 283814	XSPTC1006 284311	XSPTF1006 284326	XSPBM1006 284296
4000	800	600	XAD0608 283489	XSPTC0608 284306	XSPTF0608 284321	XSPBM0608 284291
		800	XAD0808 283812	XSPTC0808 284309	XSPTF0808 284324	XSPBM0808 284294
		800	XAD0808 283812	XSPTC0808 284309	XSPTF0808 284324	XSPBM0808 284294
		1000	XAD1008 283815	XSPTC1008 284312	XSPTF1008 284327	XSPBM1008 284297

Примечания

¹⁾ Как альтернативу заказывайте петли для ряда секций 180°, см. страницу 11/2.

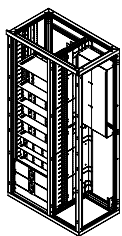
²⁾ Общая высота = высота секции 2000 мм + верхняя панель 60 мм

³⁾ Кабельный ввод F3A, см. страницу 11/6

количество кабельных вводов на верхнюю панель - см. главу 15

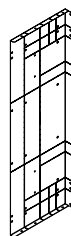
⁴⁾ В случае кабельного ввода большого сечения с уплотнением из пенорезины требуемая степень защиты должна быть обеспечена дополнительными мерами.

FK4810-1143 RUS



Характеристики:

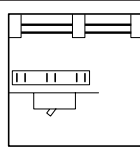
- Внутренние перегородки
 - формы 2b или 4b
- Степень защиты IP20



**Тип
Перегородки формы 2b – перегородки формы 4b¹⁾**

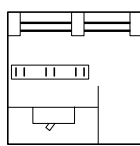
Глубина секции [мм]	Ширина модуля [мм]	Ширина кабельного отсека [мм]	Отсек подключения кабелей / сборных шин	Отсек для монтажа приборов / отсек для монтажа приборов - горизонтальные	Отсек для монтажа приборов / отсек подключения кабелей ²⁾ уплотняющие ленты	Отсек подключения кабелей / отсек сборных шин
			Код для заказа 1 шт.	Код для заказа 1 шт.	Код для заказа 1 шт.	Код для заказа 1 шт.

Секции для заднего монтажа сборных шин, форма разделения 2b³⁾, управление за дверью отсека для монтажа приборов



–	–	200	–	–	–	XPFCD2006 284132
–	–	400	–	–	–	XPFCD2008 284133
600	–	–	–	–	–	–
800	–	–	–	–	–	–

Секции для заднего монтажа сборных шин, форма разделения 4b³⁾, управление за дверью отсека для монтажа приборов



–	–	200	–	–	–	XPFCD2006 284132
–	–	400	–	–	–	XPFCD2008 284133
–	–	–	–	–	–	–
–	425	–	–	–	–	–
–	600	–	–	–	–	–
600	–	–	–	–	–	–
800	–	–	–	–	–	–

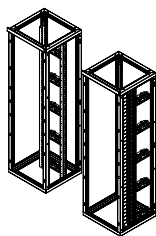
Примечания

¹⁾ Для формы разделения 4b необходимы дополнительные лицевые панели.

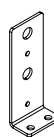
²⁾ Пластиковые, покрывают полностью высоту отсека

³⁾ Требуется дополнительная перегородка - секция / секция XPSS... → страница 11/1.



**Характеристики:**

- 800 – 1600 А
- TN-C, TN-C-S, TN-S, IT
- I_{cw} (1 с) макс. до 80 kA¹⁾



Ток I_e	Размеры сборных шин			Ширина модуля	Тип Держатель сборных шин 4- или 5-фазная система L1, L2, L3, N Код для заказа 1 шт.	Нижний опорный держатель Код для заказа 1 шт.	Тип Держатель для шины в кабельном отсеке ²⁾ PE или PEN N Код для заказа 1 шт.
[А]	[мм]	[мм]	[мм]				
Боковой монтаж сборных шин, межосевое расстояние сборных шин 60 мм							
800	2 × 20 × 10	1 × 20 × 10	–	XDSF08 283888	XDSF08E 283889	XDSFP 283895	XDSFN 283894
1250	2 × 40 × 10	1 × 40 × 10	–	XDSF12 283890	XDSF12E 283891	XDSFP 283895	XDSFN 283894
1600	2 × 60 × 10	1 × 60 × 10	–	XDSF16 283892	XDSF16E 283893	XDSFP 283895	XDSFN 283894
Задний монтаж сборных шин, межосевое расстояние сборных шин 60 мм							
800	2 × 20 × 10	1 × 20 × 10	425	XDSF08 283888	XDSF08E 283889	XDSFP 283895	XDSFN 283894
1250	2 × 40 × 10	1 × 40 × 10	425	XDSF12 283890	XDSF12E 283891	XDSFP 283895	XDSFN 283894
1600	2 × 60 × 10	1 × 60 × 10	425	XDSF16 283892	XDSF16E 283893	XDSFP 283895	XDSFN 283894

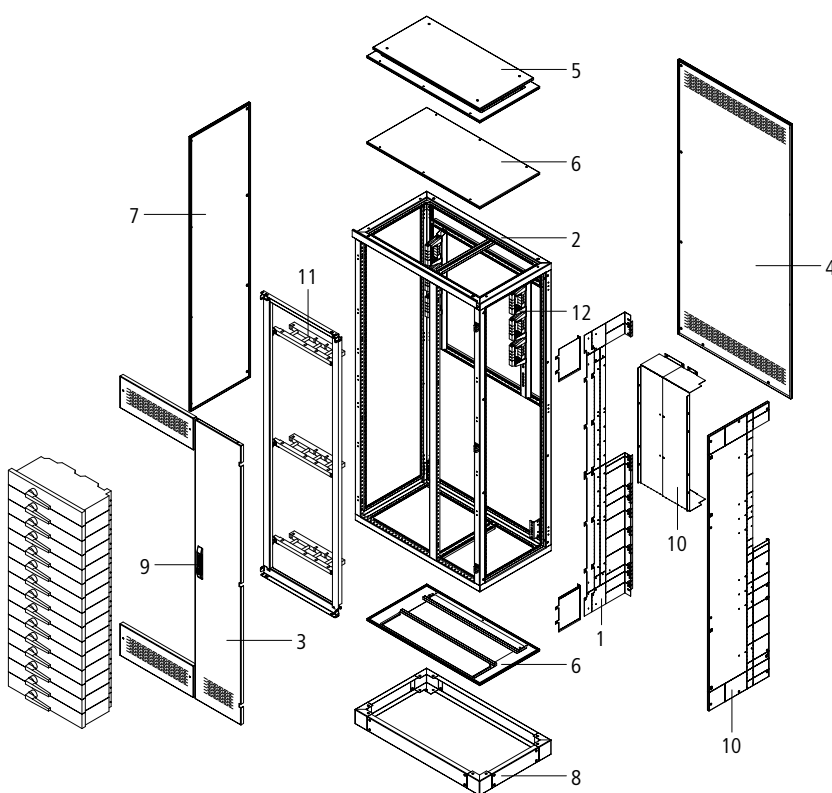


Ширина модуля [мм]	Тип Поперечные несущие балки для держателя сборных шин XDSF... для заднего монтажа сборных шин Код для заказа 1 шт.
600	XDB06 283885

Ток I_e	Размеры сборных шин [мм]	Тип Профиль двойных медных сборных шин Длина = 1800 мм Код для заказа 1 шт.
[А]		
1250	1 × 40 × 30	XBP40X30 283886
1600	1 × 60 × 30	XBP60X30 283887

Примечания¹⁾ Номинальные значения коротких замыканий - см. главу 14²⁾ Также может быть использован для монтажа кабельных каналов, систем шин вспомогательных цепей и т. д.

Обзор



	Страница
1 Монтажные комплекты и перегородки для распределительных секций с предохранительными выключателями нагрузки SASIL – съемная горизонтальная установка	4/2
- Монтажные комплекты и перегородки для распределительных секций с предохранительными выключателями нагрузки SASIL – съемная вертикальная установка	4/4
- Монтажные комплекты и перегородки для распределительных секций с предохранительными выключателями нагрузки SL – стационарная вертикальная установка	4/8
2 Рама	4/2, 4/8
3 Двери	4/2, 4/8
4 Задние панели	4/2, 4/8
5 Защитные панели	4/2, 4/8
6 Верхние и нижние панели	4/2, 4/8
7 Боковые панели	11/1
8 Цоколи	11/1
- Кабельные крепежные рейки	11/1
- Винты с наконечником	11/2
- Комплекты для соединения секций	11/2
- Карман для документации	11/2
9 Механизмы запирания	11/2
10 Внутренние перегородки	4/3, 4/8
11 Боковые сборные шины	4/6, 10
12 Сборные шины заднего расположения	6/2

Основные характеристики

- Рамы: рама вверху и внизу, включая зеленый конструкционный брус
- Дверь: включая механизм запирания с 3 мм ключом (Doppelbart)
- Монтажные комплекты SASIL или SL: профили и перегородки для формы разделения 2b (за исключением панелей сборных шин с отверстиями для заглушек), включая все крепежные детали
- Монтажные комплекты сборных шин: держатель сборных шин, включая все крепежные детали

Характеристики

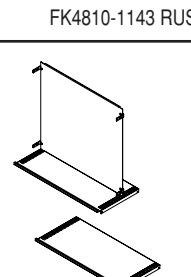
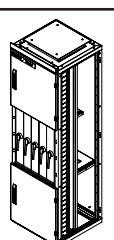
- Распределительные секции с блоками предохранительных выключателей нагрузки SASIL до 630 А, съемные, вертикальный или горизонтальный монтаж
- Распределительные секции с блоками предохранительных силовых выключателей нагрузки SL до 630 А, стационарные, вертикальная установка
- Управление снаружи или управление за дверью (SASIC и SL только внешние вертикальные)
- 3-полюсные
- Подключение кабелей сверху или снизу

Примечания для выбора, проектирования и монтажа

- SASIC и SL ленточные блоки предохранительных выключателей нагрузки, как принадлежности, направляющие рейки, панели подвесных стоек с отверстиями для заглушек, панели пустых позиций и т.д., должны заказываться отдельно с использованием каталога производителя (Jean-Müller).
- Панели сборных шин с отверстиями для заглушек для реечных блоков предохранительных выключателей нагрузки SASIL дополнительно так же требуются для формы разделения 2b.
- Подробности относительно монтажа и проектирования конструкции сборных шин указаны в Справочнике по монтажу (BA4810-015).
- Система сборных шин до 4000 А может устанавливаться только в секции глубиной 800 мм.
- Для определенных номинальных токов должны соблюдаться пониженные значения тока, см. Технический справочник TB4810-036.

Характеристики:

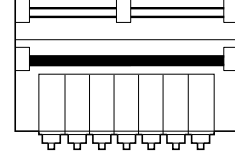
- Высота секции 2000 мм
- Степень защиты IP30 или IP31
- Класс защиты I
- Вертикальная установка приборов, съемное исполнение



Ток сборных шин I_e	Глубина секции	Ширина отсека для монтажа приборов	Ширина секции
[A]	[мм]	[мм]	[мм]

Код для заказа

FK4810-1143 RUS

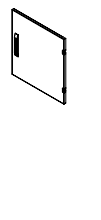
Секции IP31

≤ 3200	600	500	600	XSFBO606 284235	XSFH20 284245	XSMSV0608 284279	XPSV06 284180
		700	800	XSFBO806 284238	XSFH20 284245	XSMSV0808 284281	XPSV08 284181
		900	1000	XSFBO1006 284241	XSFH20 284245	XSMSV1008 285510	XPSV10 285505
4000	800	500	600	XSFBO608 284236	XSFH20 284245	XSMSV0608 284279	XPSV06 284180
		700	800	XSFBO808 284239	XSFH20 284245	XSMSV0808 284281	XPSV08 284181
		900	1000	XSFBO1008 284242	XSFH20 284245	XSMSV1008 285510	XPSV10 285505

Примечания

Блоки предохранительных выключателей нагрузки и принадлежности такие, как панели пустых позиций или перегородки отсека сборных шин / отсека для монтажа приборов (необходимые для формы разделения 2b и выше), указаны в каталоге предохранительных выключателей нагрузки (Jean-Müller).

FK4810-1143 RUS



Распределит. секции до 630 А для блоков предохранит. выключателей нагрузки



Распределит. секции до 630 А для блоков предохранит. выключателей нагрузки

Высота [мм]	Тип
	Код для заказа по 1 шт.
Панели пустых секций	
25	XME0601CS 289955
50	XME0602CS 292500
75	XME0603CS 292501
150	XME0606CS 292502

¹⁾ Для формы разделения 3b требуется дополнительная перегородка - секция / секция XPSS... → страница 11/1.

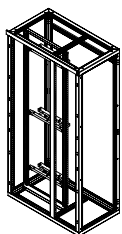
²⁾ Кабельный ввод F3A, см. страницу 11/6

количество кабельных вводов на верхнюю панель - см. главу 15

³⁾ Общая высота = высота секции 2000 мм + верхняя панель 60 мм

⁴⁾ Для кабельного ввода в случае больших сечений с уплотнением из пенорезины требуемая степень защиты должна обеспечиться дополнительными мерами.

Распределит. секции до 630 А для блоков предохранит. выключателей нагрузки

**Характеристики:**

- 800 – 1600 А
- Для сетей TN-C, TN-C-S, TN-S, IT

Ток
сборных
шин

Размеры сборных шин

I_e

L1, L2, L3, N PE, PEN

[A]

[мм]

[мм]

Тип
Монтажный комплект сборных шин, 3-фазы L1, L2, L3

Код для заказа

1 комплект

Тип
Держатель для шины в кабельном отсеке ³⁾

PE или PEN

Код для заказа

1 шт.

N

Код для заказа

1 шт.

Вертикальные сборные шины для горизонтального монтажа блоков предохранительных выключателей нагрузки SASIL, межосевое расстояние сборных шин 185 мм

800	1 × 40 × 10	1 × 20 × 10
1000	1 × 60 × 10	1 × 40 × 10
1250	1 × 80 × 10	1 × 40 × 10
1600	1 × 100 × 10	1 × 60 × 10

XDSSV08
283902
XDSFP

283895

XDSFN

283894

XDSSV10
283903
XDSFP

283895

XDSFN

283894

XDSSV12
283904
XDSFP

283895

XDSFN

283894

XDSSV16
283905
XDSFP

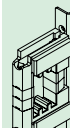
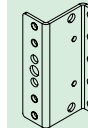
283895

XDSFN

283894

Вертикальные сборные шины для вертикального монтажа блоков предохранительных выключателей нагрузки SASIL, межосевое расстояние сборных шин 185 мм

800	1 × 40 × 10 (N = 1 × 40 × 10) ²⁾	1 × 20 × 10 ²⁾
1000	1 × 60 × 10 (N = 2 × 40 × 10) ²⁾	1 × 40 × 10 ²⁾
1250	1 × 80 × 10 (N = 2 × 40 × 10) ²⁾	1 × 40 × 10 ²⁾
1600	1 × 100 × 10 (N = 2 × 60 × 10) ²⁾	1 × 60 × 10 ²⁾

XDSSH08
283896
**XBSP**

283872

1)
XDSSH10
283897
XBSP

283872

1)
XDSSH12
283898
XBSP

283872

1)
XDSSH16
283899
XBSP

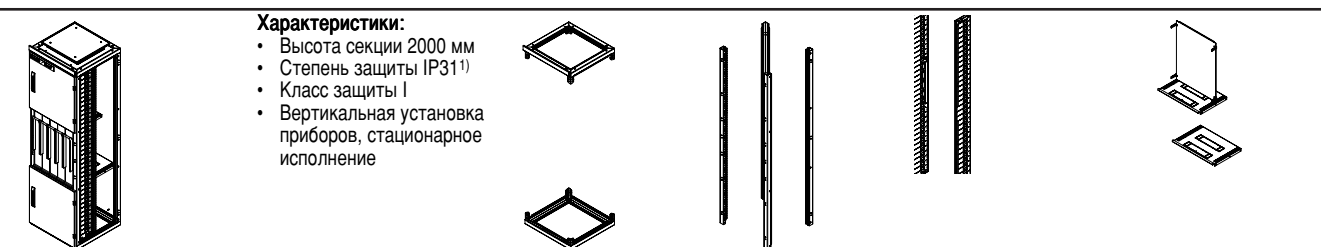
283872

1)**Примечания** Номинальные значения коротких замыканий - см. главу 14¹⁾ Используйте отдельный держатель нулевого полюса главной сборной шины XBSN..., см. страницу 6/2.²⁾ Если это необходимо, то конструируйте для соответствующего сечения N или PE, PEN главной сборной шины.³⁾ Его можно также использовать для монтажа кабельных каналов, вспомогательных сборных шин и т.д.

FK4810-1143 RUS

Распределит. секции до 630 А для блоков
предохранит. выключателей нагрузки





FK4810-1143 RUS

Характеристики:

- Высота секции 2000 мм
- Степень защиты IP31¹⁾
- Класс защиты I
- Вертикальная установка приборов, стационарное исполнение

Ток сборных шин I_e	Глубина секции	Используемая ширина отсека для монтажа приборов	Ширина секции	Тип Рамы верхняя / нижняя	Тип Вертикальные стойки	Тип Монтажный блок для SL, управление снаружи	Тип Перегородки ²⁾ для формы разделения 3b
[A]	[мм]	[мм]	[мм]	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа

Секции IP31/55¹⁾

		≤ 3200	600	500	600	XSF0606 284235	XSFH20 284245
				700	800	XSF0806 284238	XSFH20 284245
4000	800			900	1000	XSF1006 284241	XSFH20 284245
						XSF0608 284236	XSFH20 284245
				700	800	XSF0808 284239	XSFH20 284245
				900	1000	XSF1008 284242	XSFH20 284245
						XML0608 284260	XML0808 284262
						XPL06 284161	XPL08 284162
						XPL10 285500	XPL10 285500

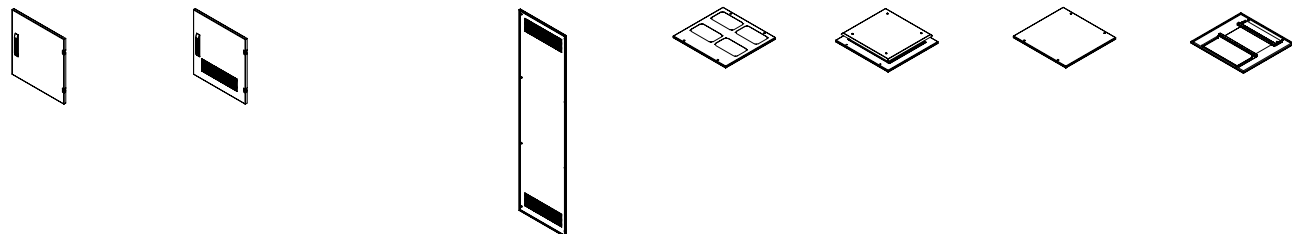
Примечания Блоки предохранительных выключателей нагрузки и принадлежности могут быть выбраны из актуальных каталогов Jean-Müller.

Ширина	Тип
[мм]	Код для заказа по 1 шт.
50	XME0602CL 289904
100	XME0604CL 289905

Панели пустых секций

- Лицевые панели Jean-Müller не могут быть использованы

FK4810-1143 RUS



Распределит. секции до 630 А для блоков предохранит. выключателей нагрузки

Тип Дверь отсека для приборов ¹⁾	Тип Задняя панель с вентиляцией ¹⁾	Тип Верхняя панель	Тип Верхние или нижние панели с уплотнителем из пенорезины ⁵⁾
Верхняя, без отверстий	с вентиляцией, нижняя левая	IP31 защитная панель³⁾	Для проходных изолятов
Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа
1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
XSDMC0606 284195	XSDMLV0606 284206	XSDMRV0606 284215	XAD0606 284348
XSDMC0608 284196	XSDMLV0608 284207	XSWV2008 284216	XAD0806 284323
XSDMC0610 285506	XSDMLV0610 285507	XSWV2010 284363	XAD1006 284314
XSDMC0606 284195	XSDMLV0606 284206	XSPTF0608 284321	XSPBM0608 284291
XSDMC0608 284196	XSDMLV0608 284207	XSPTF0808 284324	XSPBM0808 284294
XSDMC0610 285506	XSDMLV0610 285507	XSWV2010 284363	XAD1008 284315

¹⁾ Для степени защиты IP 55 используйте двери высотой во всю секцию без отверстий и верхней панели, см. страницу 5/2.

²⁾ Для формы разделения 3b требуется дополнительная перегородка - секция / секция XPSS... → страница 11/1

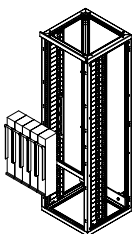
³⁾ Кабельный ввод F3A, см. страницу 11/6

количество кабельных вводов на верхнюю панель - см. главу 15

⁴⁾ Общая высота = высота секции 2000 мм + верхняя панель 60 мм

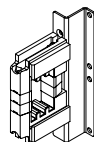
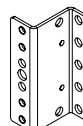
⁵⁾ В случае кабельного ввода большого сечения с уплотнением из пенорезины требуемая степень защиты должна быть обеспечена дополнительными мерами.

Распределит. секции до 630 А для блоков предохранит. выключателей нагрузки



Характеристики:

- Для сетей TN-C, TN-C-S, TN-S, IT



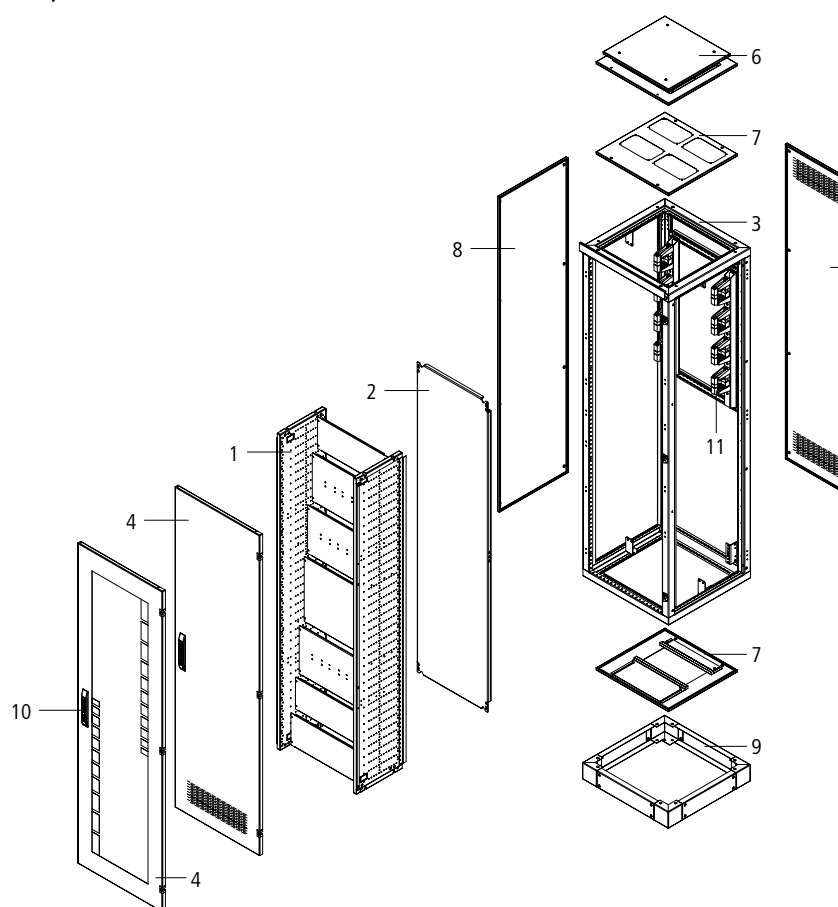
Ток сборных шин I _e	Размеры сборных шин		Тип Монтажный комплект сборной шины, 3-фазы L1, L2, L3	Тип Держатель для шины в кабельном отсеке
[A]	L1, L2, L3, N [мм]	PE, PEN [мм]	Код для заказа	PE или PEN Код для заказа
Вертикальные сборные шины для горизонтально установленных блоков предохранительных выключателей нагрузки SL, межосевое расстояние фаз 185 мм				
800	1 × 40 × 10 (N = 1 × 40 × 10 ¹)	1 × 20 × 10 ¹)	составная часть XSM... МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ	XBSP 283872 2)
1000	1 × 60 × 10 (N = 2 × 40 × 10 ¹)	1 × 40 × 10 ¹)	составная часть XSM... МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ	XBSP 283872 2)
1250	1 × 80 × 10 (N = 2 × 40 × 10 ¹)	1 × 40 × 10 ¹)	составная часть XSM... МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ	XBSP 283872 2)
1600	1 × 100 × 10 (N = 2 × 60 × 10 ¹)	1 × 60 × 10 ¹)	составная часть XSM... МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ	XBSP 283872 2)

Примечания Номинальные значения коротких замыканий - см. главу 14

1) Если это необходимо, то конструируйте для соответствующего сечения N или PE, PEN главной сборной шины.

2) Используйте отдельный держатель нулевого полюса главной сборной шины XBSN..., см. страницу 6/2.

Обзор



	Страница
1 Монтажный комплект для монтажной панели с настраиваемой высотой	5/2
2 Монтажный комплект для монтажной панели на всю высоту отсека	5/2
- Монтажный комплект для системы MR25	5/2
- Монтажный комплект для модульных инсталляционных приборов	5/2
3 Рама	5/2
4 Двери	5/3
5 Задние панели	5/3
6 Защитные панели	5/3
7 Верхние и нижние панели	5/3
8 Боковые панели	11/1
9 Цоколи	11/1
- Кабельные крепежные рейки	11/1
- Винты с наконечником	11/2
- Комплекты для соединения секций	11/2
- Карман для документации	11/2
10 Механизмы запирания	11/2
- Внутренние перегородки	11/1
11 Сборные шины заднего расположения	6/2



Каталог

Xpole

Инсталляционные приборы и распределительные щиты

xStart

xStart:
Эффективные
решения для
управления
электродвига-
телями

Основные характеристики

- Рамы: рама вверху и внизу, включая зеленый конструкционный брус
- Дверь: включая механизм запирания с 3 мм ключом (Doppelbart)
- Монтажный комплект системы быстрого монтажа MR25: профили, включая все монтажные принадлежности
- Монтажный комплект для монтажных панелей с настраиваемой глубиной: многофункциональный, включая все крепежные детали
- Монтажный комплект для монтажных панелей на всю высоту отсека: несущие профили в высоту и ширину, включая все крепежные детали
- Монтажный комплект монтажной системы MR25: несущие профили, включая все крепежные детали

Примечания для выбора, проектирования и монтажа

- Подробности относительно присоединения кабелей к сборным шинам и монтажа указаны в Справочнике для монтажа ВА4810-015.
- Для установки MR25 закажите, пожалуйста, 2 секции L с b' = 1850 мм, используя каталог HPL0214.
- Система сборных шин до 4000 А может устанавливаться только в секции глубиной 800 мм.
- Должен соблюдаться допустимый отвод тепла, см. Технический справочник ТВ4810-036.

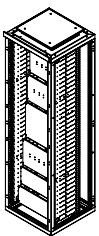
Характеристики

- Инсталляция приборов серии Xpole
- Самостоятельный стационарный монтаж на монтажную панель до 630 А, напр., для устройств плавного пуска, частотных преобразователей, компенсационных конденсаторов и т.д.
- Системы автоматизации
- Система xStart, обмен управляющей информацией, системы адаптеров

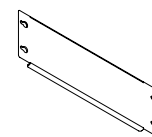
			FK4810-1143 RUS					
			Характеристики:					
			<ul style="list-style-type: none"> Высота секции 2000 мм Степень защиты IP31 или IP55 Класс защиты I Угол открывания дверей - 180° отдельные секции - 170° ряд секций¹⁾ Сменные дверные петли 					
			Тип Рама верхняя / нижняя	Тип Вертикальные стойки	Тип Монтажный комплект для монтажной панели с настраиваемой глубиной	Тип Монтажный комплект с монтажной панелью (на всю высоту отсека)	Тип IP55 двери секции	
Ширина секции	Ток сборных шин I_e	Глубина секции	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	
[мм]	[А]	[мм]	1 комплект	1 комплект	1 комплект	1 комплект	1 шт.	
425	≤ 3200	600	XSF0406 284232	XSFH20 284245	XSMIB20 284257	XSMFB2004 284263	XSDMC2004 284198	
600	≤ 3200	600	XSF0606 284235	XSFH20 284245	XSMIB20 284257	XSMFB2006 284264	XSDMC2006 284199	
800	≤ 3200	600	XSF0806 284238	XSFH20 284245	XSMIB20 284257	XSMFB2008 284265	XSDMC2008 284200	
1000	≤ 3200	600	XSF1006 284241	XSFH20 284245	XSMIB20 284257	XSMFB2010 284266	XSDMC2010 284201	
1200	≤ 3200	600	XSF1206 284243	XSFH20 284245	XSMIB20 284257	XSMFB2012 284267	XSDMC2012 284202	
425	4000	800	XSF0408 284233	XSFH20 284245	XSMIB20 284257	XSMFB2004 284263	XSDMC2004 284198	
600	4000	800	XSF0608 284236	XSFH20 284245	XSMIB20 284257	XSMFB2006 284264	XSDMC2006 284199	
800	4000	800	XSF0808 284239	XSFH20 284245	XSMIB20 284257	XSMFB2008 284265	XSDMC2008 284200	
1000	4000	800	XSF1008 284242	XSFH20 284245	XSMIB20 284257	XSMFB2010 284266	XSDMC2010 284201	
1200	4000	800	XSF1208 284244	XSFH20 284245	XSMIB20 284257	XSMFB2012 284267	XSDMC2012 284202	

Примечания ¹⁾ Как альтернативу заказывайте петли для ряда секций 180°, см. страницу 11/2.

FK4810-1143 RUS								
Стандартные монтажные элементы								
Тип Дверь			Тип Задняя панель			Тип Верхняя панель		
Левая, с вентиляцией			Правая, с вентиляцией			Прозрачная		
Код для заказа			Код для заказа			С вентиляцией		
1 шт.			1 шт.			IP55		
Код для заказа			Код для заказа			IP55 без отверстий		
1 шт.			1 шт.			IP55 для проходных изоляторов ²⁾		
Код для заказа			Код для заказа			IP31 защитная панель ³⁾		
Код для заказа			Код для заказа			Код для заказа		
XSDMLV2004 284209			XSDMRV2004 284218			XSWV2004 284360		
XSDMLV2006 284210			XSDMRV2006 284219			XSWV2006 284361		
XSDMLV2008 284211			XSDMRV2008 284220			XSWV2008 284362		
XSDMLV2010 284212			XSDMRV2010 284221			XSWV2010 284363		
XSDMLV2012 284213			XSDMRV2012 284222			XSWV2012 284364		
XSDMLV2004 284209			XSDMRV2004 284218			XSWV2004 284360		
XSDMLV2006 284210			XSDMRV2006 284219			XSWV2006 284361		
XSDMLV2008 284211			XSDMRV2008 284220			XSWV2008 284362		
XSDMLV2010 284212			XSDMRV2010 284221			XSWV2010 284363		
XSDMLV2012 ⁵⁾ 284213			-			XSWV2012 284364		

**Характеристики:**

- Установка до 630 А
- Стационарные
- Настраиваемая глубина
- Размещение сборных шин сзади или вверху



	Ширина [мм]	Высота [мм]	Тип Монтажная панель
			Код для заказа 1 шт.
	425	100	XME0404M 283929
		150	XME0604M 284727
		200	XME0804M 283941
		300	XME1204M 285684
		400	XME1604M 283949
		600	XME2404M 285685
	600	100	XME0406M 283933
		150	XME0606M 284728
		200	XME0806M 283945
		300	XME1206M 285686
		400	XME1606M 283951
		600	XME2406M 285687
	800	100	XME0408M 285689
		150	XME0608M 285690
		200	XME0808M 285691
		300	XME1208M 285692
		400	XME1608M 285693
		600	XME2408M 285694
	1000	100	XME0410M 285695
		150	XME0610M 285696
		200	XME0810M 285697
		300	XME1210M 285698
		400	XME1610M 285699
		600	XME2410M 285700

FK4810-1143 RUS

Поставщиком блоков компенсации реактивной мощности, регуляторов и вентиляторов является фирма «FRAKO». Расширение распределительных щитов xEnergy производится на основании предложений и руководств по монтажу от фирмы «FRAKO».

Адрес:
FRAKO GmbH, Tscheulinstr. 21 A, D-79331 Teningen, Германия
Тел. +49 (0) 7641-453-0, факс +49 (0) 7641-453-535

Реактивная мощность в квар				Секция	
Степень защиты IP31		Степень защиты IP54/55		Исполнение	
с кожухом	с закрытой верхней панелью и вверху монтиров. вентилятором	без дросселя	с вентилятором, монтированным в дверь	без дросселя	размеры
без дросселя	с дросселем ¹⁾ 5.67 %; 7 %; 8 %	без дросселя	с дросселем ¹⁾ 5.67 %; 7 %; 8 %	без дросселя	высота x ширина x глубина [мм]
квар	квар	квар	квар	квар	2000 x 600 x 600 / 800 2000 x 800 x 600 / 800
400	400	—	400	200 – 400	2000 x 800 ²⁾ x 600 / 800
400	500	500	400	200 – 400	2000 x 800 x 600 / 800
400	400	—	300	200 – 300	2000 x 600 x 600 2000 x 800 x 600

¹⁾ С дросселем, 13,5 % по требованию.

²⁾ Если с правой стороны необходимо разделение сборной шины из-за транспортировки, то для доступа должна использоваться непосредственно рядом монтированная 75 мм широкая рама типа XSAF2001...

Компенсация реактивной мощности - примечания для проектирования

- Установка мощности 500 квар возможна только при прямом присоединении к главной сборнойшине.
- При присоединении секции с компенсацией реактивной мощности кабелем у нее может быть максимальная установленная мощность 400 квар.
- Если установлен разъединитель или предохранитель на входе, то компенсация реактивной мощности должна быть ограничена до 300 квар (это касается как же и секций с и без главной сборной шины)

FRAKO версия	Резонансная частота	Степень дросселя	Для силовых сетей снабжения электрической энергией с тональной частотой ³⁾
-P8	177 Гц	p = 8 %	≥ 217 Гц
-P7	189 Гц	p = 7 %	≥ 228 Гц
-P5	210 Гц	p = 5.67 %	≥ 270 Гц

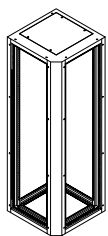
³⁾ Должны соблюдаться отличающиеся положения договора на поставку электрической энергии.

Монтажный комплект	Тип
Профиль для установки компенсация реактивной мощности	Код для заказа по 1 шт.
Перегородка отсека сборных шин заднего расположения/монтажного отсека приборов	XSPB20 288997

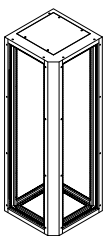
Примечания для проектирования, касающиеся конструкции секций:

- Например, вертикальные профили XSFH20 и рамы XSFB08 выберите из секций общего использования; необходимы принадлежности.
- Для секций без сборных шин или со сборной шиной верхнего расположения нужен монтажный комплект профиля.
- Для степени защиты IP31 требуется:
 - Дверь с вентиляцией XSDML(R)V20..., задняя панель с вентиляцией XSWV20...
 - НВерхняя панель без отверстий XSPTC... с вверху монтирован. вентиляторами
 - Кожух XAD... с 400 квар, без дросселя и вентилятора
 - Нижняя панель без отверстий XSPBM...
 - Перегородка секция/секция XPS... у секций с компенсацией реактивной мощности требуется с обеих сторон, которые являются соседними с секциями рядом, с вентиляторами с обеих сторон (не требуется, если в соседней секции уже имеется боковая панель или перегородка секция/секция).
 - Боковая панель XAW..., если требуется.
- Для степени защиты IP55 требуется:
 - Дверь без отверстий XSDMC20..., задняя панель без отверстий XSW20...
 - Верхняя панель без отверстий XSPTC...
 - Нижняя панель без отверстий XSPBM...
 - Перегородка секция/секция XPS... у секций с компенсацией реактивной мощности требуется с обеих сторон, которые являются соседними с секциями рядом, с вентиляторами с обеих сторон (не требуется, если в соседней секции уже имеется боковая панель или перегородка секция/секция).
 - Боковая панель XAW..., если требуется.



**Характеристики:**

- Высота секции 2000 мм
- Степень защиты IP55
- Класс защиты I
- Включая заднюю стенку и закрывающую панель



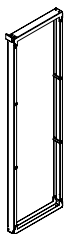
Угловая секция для глубины	I _e сборной шины	Глубина секции	Ширина секции	Тип Угловые секции		Тип Цоколь		Тип Основная панель	
				Код для заказа	Код для заказа	100 мм	200 мм	IP55	
	[мм]	[мм]	[мм]	1 шт.		1 шт.	1 шт.		1 шт.
600	≤ 3200	650	650	XSC200606 286388		XAP010606C 288868		XAP020606C 288890	XSPBC0606C 288995
800	4000	850	850	XSC200808 288867		XAP010808C 288869		XAP020808C 288892	XSPBC0808C 288996

Примечания

На одну секцию требуются четыре поперечные рейки XSFS06 или XSFS08 (вместо XB8B...) и хотя бы 4 держателя сборных шин XBSB... . Угловые секции не имеются как комплекты в плоских коробках, они всегда поставляются полностью смонтированными.

1) Угловую секцию для глубины секции 600 мм можно использовать так же и в качестве секции со сборной шиной верхнего расположения.

FK4810-1143 RUS

**Характеристики:**

- Высота секции 2000 мм
- Степень защиты IP55
- Класс защиты I
- Включая заднюю панель, нижнюю и верхнюю панель



Рама для глубины секции	Ток сборных шин I_e	Глубина секции	Ширина рамы	Тип Соединительные рамы	Тип Цоколь	Тип Боковая панель для соединительных рам
[мм]	[А]	[мм]	[мм]	Код для заказа по 1 шт.	высотой 100 мм	высотой 200 мм
Для доступа к разделению сборных шин из-за транспортировки						
600	≤ 3200	600	75	XSAF200106 289908	XAP0101AF 289950	XAP0201AF 289951
800	4000	800	75	XSAF200108 289909	XAP0101AF 289950	XAP0201AF 289951
XAW2006AF 292908						
XAW2008AF 292909						

Примечания

В случае разделения сборных шин из-за транспортировки безусловно необходимо использовать рамы для монтажа рядом друг с другом между следующими секциями:

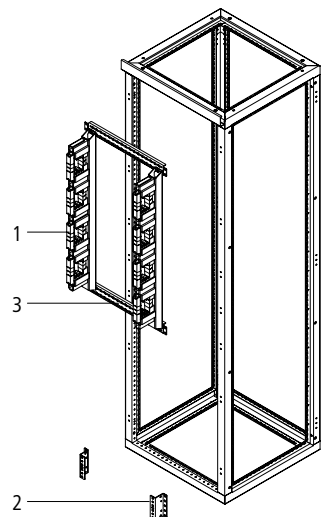
- секции ХР шириной 425 мм с установленным автоматическим выключателем IZM размера 1
- секции XG с комплектным расширением на модули компенсация реактивной мощности
- у всех остальных секций, где установка прибора мешает доступу, напр., когда в отсеке разделения сборных шин из-за транспортировки в секциях ХР полностью заняты монтажные панели пустых модулей.

Рама для монтажа рядом друг с другом прикреплена к боку секции с правой стороны, ширина секции и длина соединяемых сборных шин удлинены таким образом на 75 мм.





FK4810-1143 RUS

Обзор

	Страница
1 Держатель сборной шины	6/2
2 Держатель PE или PEN	6/2
3 Сборная шина	6/2

Основные характеристики

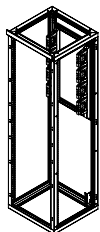
- Держатель сборных шин: держатель, включая все крепежные детали
- Держатели PE или PEN: крепежные держатели, включая все крепежные детали
- Поперечный профиль: профиль рамы, включая все монтажные принадлежности

Характеристики

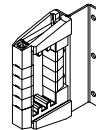
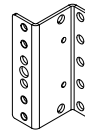
- Номинальный ток I_n до 4000 А
- Номинальный кратковременный ток выдержки I_{cw} (1 с) до 100 кА
- Номинальный пиковый ток выдержки I_{pk} до 220 кА
- На одну секцию могут быть установлены 2 системы сборных шин

Примечания для выбора, проектирования и монтажа

- Подробности, касающиеся системы сборных шин и необходимых вырезов, указаны в справочнике по монтажу ВА4810-015.
- Система сборных шин до 3200 А с возможностью установки в секциях глубиной 600 мм, для 4000 А необходимо использовать секции глубиной 800 мм.
- Для определенных токов должны соблюдаться пониженные значения, см. Технический справочник ТВ4810-036.
- Максимальные расстояния держателей сборных шин должны быть определены в соответствии с требуемым номинальным током короткого замыкания, см. Технический справочник ТВ4810-036.

**Характеристики:**

- 1600 – 4000 А
- 4- или 5-проводные
- TN-C, TN-C-S, TN-S, IT
- I_{cw} (1 с) макс. до 100 кА



Ток I_e	Размеры сборных шин		Мин. глубина секции	Тип Держатель сборных шин ¹⁾		Тип Держатель сборной шины ²⁾	
	L1, L2, L3, N	PE, PEN		3-фазы L1, L2, L3	4-фазы L1, L2, L3, N	РЕ или PEN	N
[A]	[мм]	[мм]	[мм]	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа
1600	2 × 40 × 10	1 × 40 × 10	600	XBSB163 283864	XBSB164 283865	XBSP 283872	XBSN16 284747
2000	2 × 60 × 10	1 × 60 × 10	600	XBSB203 283866	XBSB204 283867	XBSP 283872	XBSN20 284748
2500	2 × 80 × 10	1 × 80 × 10	600	XBSB253 285515	XBSB254 285516	XBSP 283872	XBSN40 284750
3200	3 × 80 × 10	2 × 60 × 10	600	XBSB323 283868	XBSB324 283869	XBSP 283872	XBSN32 284749
4000	3 × 80 × 10	2 × 80 × 10	800	XBSB403 283870	XBSB404 283871	XBSP 283872	XBSN40 284750

Примечания

¹⁾ Информация о количестве держателей в зависимости от размеров секций и номинального тока короткого замыкания сборных шин приведена в разделе 12.

²⁾ На одну секцию необходимы 2 шт.



Ширина секции	Тип Поперечная несущая балка ¹⁾ для держателя сборной шины	Код для заказа
[мм]		1 шт.
425	XBBB04 283859	
600	XBBB06 283860	
800	XBBB08 283861	
1000	XBBB10 283862	
1200	XBBB12 283863	

Примечания

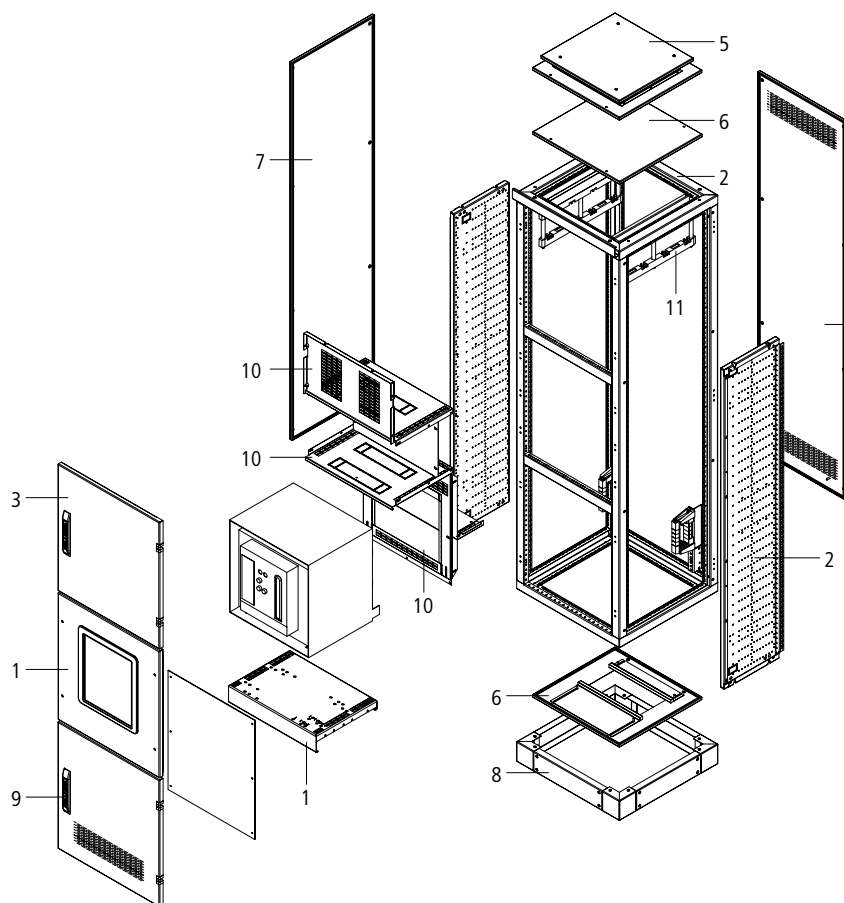
¹⁾ На одну сборную шину и секцию необходимы 2 шт.

Вводные и распределительные секции для 800 - 3200 А для автоматических выключателей IZM / NZM4

7/1

FK4810-1143 RUS

Обзор



	Страница
1 Монтажные комплекты для установки автоматических выключателей	7/6
2 Рама	7/2
3 Двери	7/3
4 Задние панели	7/3
5 Защитные панели	7/3
6 Верхние и нижние панели	7/3
7 Боковые панели	11/1
8 Цоколи	11/1
- Кабельные крепежные рейки	11/1
- Винты с наконечником	11/2
- Комплекты для соединения секций	11/2
- Карман для документации	11/2
9 Механизмы запирания	11/2
- Держатели	11/2
10 Внутренние перегородки	11/1
11 Сборные шины верхнего расположения	10/2

Каталог

Автоматические выключатели IZM

Силовые автоматические выключатели IZM до 6300 А

Автоматические выключатели NZM4

Силовые автоматические выключатели NZM, PMC
Силовые выключатели PN, N, PSC

Основные характеристики

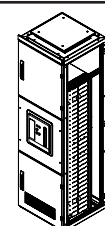
- Рамы: рама вверху и внизу, включая зеленый конструкционный брус
- Дверь: включая механизм запирания с 3 мм ключом (Doppelbart)
- Монтажные комплекты: предварительно перфорированная монтажная панель для автоматического выключателя и панель с вырезом для автоматического выключателя IZM или без отверстий для NZM 4, включая все крепежные детали

Характеристики

- Вводные или распределительные секции, 3- или 4-полюсные, стационарное или выдвижное исполнение
- Возможно обслуживание снаружи, степень защиты IP30, IP31 или IP55
- Автоматический выключатель IZM до $I_e = 3200$ А и $I_{cc} = 100$ кА (400 В AC)
- Автоматический выключатель NZM4 до $I_e = 1600$ А и $I_{cc} = 100$ кА (400 В AC)
- При соединение кабелей или систем сборных шин снизу

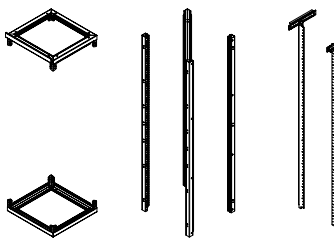
Примечания для выбора, проектирования и монтажа

- Автоматические выключатели IZM заказываются отдельно. Всегда необходимо заказать уплотняющую раму дверей IZM-XRT и защитную панель IP55 IZM-XDT.
- Подробности, касающиеся системы присоединения для автоматических выключателей, можно найти в справочнике по монтажу BA4810-015.
- Система сборных шин для 2000 - 3200 А может устанавливаться только в секциях глубиной 600 мм.
- Для определенных токов должны соблюдаться пониженные значения, см. Технический справочник TB4810-036.
- У всех коммутационных приборов должно быть проверено согласно каталогу использование дополнительных принадлежностей или это должно быть выяснено с персоналом поддержки данного изделия. Пример: IZM1 с механической блокировкой может быть монтиран только в секции шириной 600 мм (вместо 425 мм).



- Характеристики:**
- Высота секции 2000 мм
 - Степень защиты IP31 или IP55
 - Класс защиты I
 - Угол открывания дверей
 - 180° отдельные секции
 - 170° ряд секций¹⁾
 - Сменные дверные петли
 - Управление за дверью²⁾

FK4810-1143 RUS



I _{cc} до (400 В AC) [kA]	I _e [A]	Тип установки	Коли- чество шин полю- сов	Ток сборных шин I _e [A]	Глуби- на секции [мм]	Шири- на секции [мм]	Тип Рамы	Тип Вертикаль- ные стойки	Тип Монтажные комплекты для NZM4 для формы разделения 2b ³⁾	
NZM4..	100	1000 – 1600	Стационарное, выдвижное исполнение	3	≤ 1600	400	425	XSFB0404 284231	XSFH20 284245	XSMNT20-1 285513
		Стационарное	4	≤ 1600	400	425	XSFB0404 284231	XSFH20 284245	XSMNT20-1 285513	
Автоматические выключатели до 1600 А										
		Выдвижное исполнение	4	≤ 1600	400	600	XSFB0604 284234	XSFH20 284245	XSMNT20-1 285513	
NZM4..	100	1000 – 1600	Стационарное, выдвижное исполнение	3	1250-3200	600	425	XSFB0406 284232	XSFH20 284245	XSMNT20 285512
		Стационарное	4	1250-3200	600	425	XSFB0406 284232	XSFH20 284245	XSMNT20 285512	
		Выдвижное исполнение	4	1250-3200	600	600	XSFB0606 284235	XSFH20 284245	XSMNT20 285512	

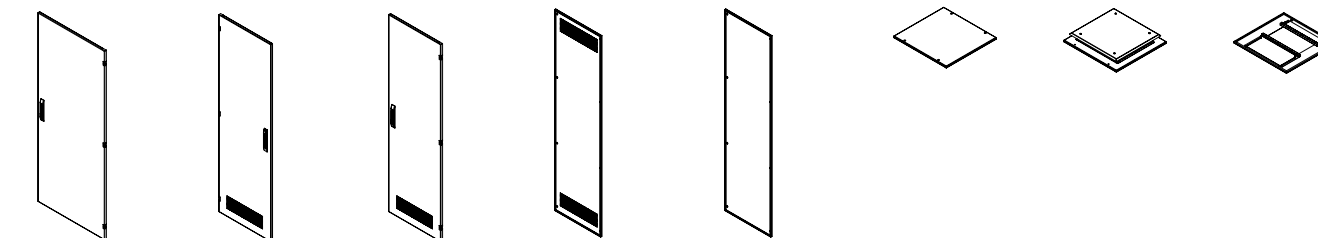
Примечания

¹⁾ В качестве альтернативы заказывайте петли для ряда секций 180°, страница 11/2

²⁾ Для управления снаружи заказывайте дополнительно NZM4-XTVD... для NZM 4.

³⁾ Для монтажа автоматического выключателя NZM4 можно использовать только монтажные панели типа XMN4...24...M..., см. страница 8/9.

FK4810-1143 RUS

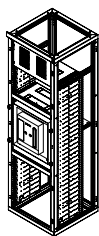


Тип Дверь секции	Тип Дверь с вентиляцией	Тип Задняя панель	Тип Верхняя панель	Тип Нижняя панель с уплотнителем из пенорезины ⁵⁾
IP55	Петли слева	Петли справа	С вентиляцией	IP55
Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	IP55 без отверстий
1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	IP31 защитная панель ⁴⁾
XSDMC2004 284198	XSDMLV2004 284209	XSDMRV2004 284218	XSWV2004 284360	XSPTC0404 284301
XSDMC2004 284198	XSDMLV2004 284209	XSDMRV2004 284218	XSWC2004 284355	XAD0404 283484
XSDMC2006 284199	XSDMLV2006 284210	XSDMRV2006 284219	XSWV2006 284361	XSPBM0404 284286
XSDMC2004 284198	XSDMLV2004 284209	XSDMRV2004 284218	XSWC2006 284356	XAD0604 283487
XSDMC2004 284198	XSDMLV2004 284209	XSDMRV2004 284218	XSWC2004 284355	XSPBM0604 284289
XSDMC2006 284199	XSDMLV2006 284210	XSDMRV2006 284219	XSWV2006 284361	XAD0406 283485
XSDMC2004 284198	XSDMLV2004 284209	XSDMRV2004 284218	XSWC2004 284355	XSPBM0406 284287
XSDMC2004 284198	XSDMLV2004 284209	XSDMRV2004 284218	XSWC2004 284355	XAD0406 283485
XSDMC2006 284199	XSDMLV2006 284210	XSDMRV2006 284219	XSWC2006 284356	XAD0606 283488

⁴⁾ Общая высота = высота секции 2000 [мм] + защитная панель 60 мм.

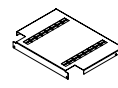
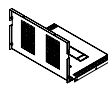
⁵⁾ С уплотнением из пенорезины с кабельным входом для больших сечений, степень защиты необходимо обеспечить дополнительными мерами.





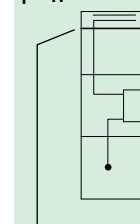
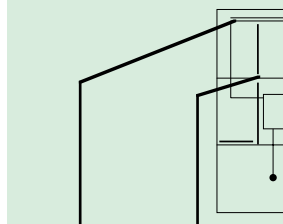
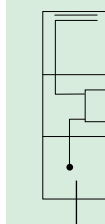
Характеристики:

- Внутренние перегородки
 - формы 2b или 4b
- Степень защиты IP20



Ширина секции Глубина секции

[мм] [мм]

Тип
Форма
разделения 2bОтсек сборных
шин / отсек для
монтажа
приборовКод для заказа
1 шт.Тип
Форма разделения 2bОтсек для
монтажа
приборов / отсек
для монтажа
приборов¹⁾Код для заказа
1 шт.Тип
Защитная
панельОтсек
подключения
кабелейКод для заказа
1 шт.

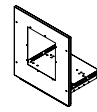
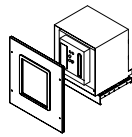
Автоматические выключатели

NZM4	425	400	XPBMT0404 284702	XP[MM]T0402 284704	–	XPNBCT0402 285501	XPC0604 284115
	600	400	XPBMT0604 284703	XP[MM]T0602 284705	–	XPNBCT0602 285503	XPC0606 284116
	425	600	XPBMT0406 284111	XP[MM]T0404 284167	–	XPNBCT0404 285502	XPC0604 284115
	600	600	XPBMT0606 284112	XP[MM]T0604 284168	–	XPNBCT0604 285504	XPC0606 284116

Примечания

¹⁾ Перегородка является составной частью монтажного комплекта для автоматического выключателя NZM4.

FK4810-1143 RUS

**Характеристики:**

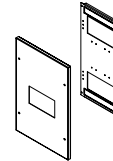
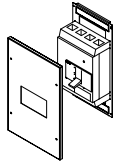
- Номинальный ток 800 – 3200 А
- I_{cc} (400 В AC) до 100 кА
- Стационарное или выдвижное исполнение
- 3- или 4-полюсные
- Управление снаружи
- Высота модуля 650 мм

Воздушные автоматические выключатели	I_{cc} до (400 В AC)	I_e	Тип установки	Количество полюсов	Ширина секции	Тип Монтажный адаптер
	[kA]	[A]			[мм]	Код для заказа
IZMB(N)1-..	65	1000 – 1600	Стационарное, выдвижное исполнение ¹⁾	3	425	XMI1304 283955
				4	600	XMI1406 283964
IZMB(N,H)2-..	100	1600 – 2500	Стационарное, выдвижное исполнение ¹⁾	3	600	XMI2306 283973
				4	800	XMI2408 283975
IZMB(N,H)2-..	100	3200	Стационарное, выдвижное исполнение ¹⁾	3	600	XMI2306 283973
				4	800	XMI2408 283975

Примечания

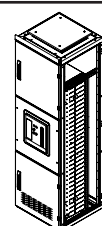
¹⁾ Автоматический выключатель IZM в выдвижном исполнении может устанавливаться только в секциях глубиной 600 мм.

Вводные и распределит. секции до 3200 А
для автоматич. выключателей IZM / NZM4

**Характеристики:**

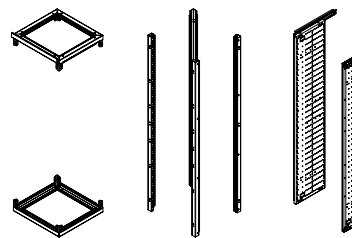
- Номинальный ток 800 – 1600 А
- I_{cc} (400 В AC) до 100 кА
- Стационарное или выдвижное исполнение
- 3- или 4-полюсные
- Управление снаружи
- Высота модуля 650 мм

Автоматические выключатели	I_{cc} до (400 В AC)	I_e	Тип установки	Количество полюсов	Ширина секции	Тип Монтажный адаптер
	[kA]	[A]			[мм]	Код для заказа
NZM4-..	100	1000 – 1600	Стационарное	3	425	XMN4304 284068
			Выдвижное исполнение	3	425	XMN4304-1 284853
			Стационарное	4	425	XMN4404 284077
			Выдвижное исполнение	4	600	XMN4406 284078



- Характеристики:**
- Высота секции 2000 мм
 - Степень защиты IP31 или IP55¹⁾
 - Класс защиты I
 - Угол открывания дверей
 - 180° отдельные секции
 - 170° ряд секций²⁾
 - Сменные дверные петли

FK4810-1143 RUS



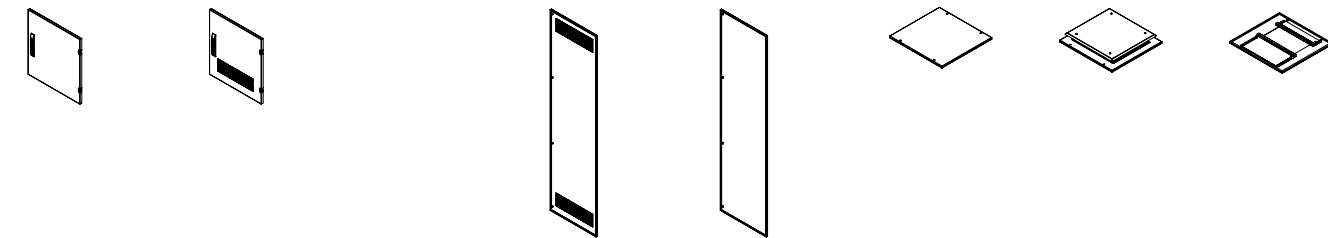
I _∞ до (400 В AC)	I _e	Тип установки	Коли-чество шин во полюсах	Ток сборных шин I _e	Глубина секции	Ширина секции	Тип Рамы	Тип Вертикальные стойки	Тип Монтаж. комплекты для IZM / NZM	
[kA]	[A]			[A]	[мм]	[мм]	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	
Автоматические выключатели до 1600 А										
IZMB(N)1-..	65	1000 – 1600	Стационарное, выдвижное исполнение	3	1250 – 3200	600	425	XSFB0406 284232	XSFH20 284245	XSMIT20 284258
				4	1250 – 3200	600	600	XSFB0606 284235	XSFH20 284245	XSMIT20 284258
NZM4-..	100	1000 – 1600	Стационарное, выдвижное исполнение	3	1250 – 3200	600	425	XSFB0406 284232	XSFH20 284245	XSMIT20 284258
			Стационарное	4	1250 – 3200	600	425	XSFB0406 284232	XSFH20 284245	XSMIT20 284258
			Выдвижное исполнение	4	1250 – 3200	600	600	XSFB0606 284235	XSFH20 284245	XSMIT20 284258
Автоматические выключатели до 3200 А										
IZMB(N,H)2-..	100	2000 – 3200	Стационарное, выдвижное исполнение	3	1250 – 3200	600	600	XSFB0606 284235	XSFH20 284245	XSMIT20 284258
				4	1250 – 3200	600	800	XSFB0806 284238	XSFH20 284245	XSMIT20 284258

Примечания

¹⁾ Для IZM и степени защиты IP55 должна быть заказана дополнительная защитная панель IZM-XDT.

²⁾ Для заказа петель для 180° с соединительной рамой, см. стр. 11/2

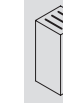
FK4810-1143 RUS

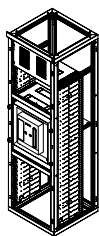


Тип Дверь отсека для приборов	Тип Дверь отсека для приборов	Тип Задняя панель	Тип Верхняя панель	Тип Нижняя панель с уплотнителем из пенорезины ⁴⁾
Верхняя, IP55 верхняя и нижняя	Нижняя левая	Нижняя правая	С вентиляцией	IP55
Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	IP55 без отверстий
1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	IP31 защитная панель ³⁾
XSDMC0604 284194	XSDMLV0604 284205	XSDMRV0604 284214	XSWV2004 284360	XSPTC0406 284302
XSDMC0606 284195	XSDMLV0606 284206	XSDMRV0606 284215	XSWC2006 284361	XAD0606 284305
XSDMC0604 284194	XSDMLV0604 284205	XSDMRV0604 284214	XSWC2004 284360	XAD0406 284302
XSDMC0604 284194	XSDMLV0604 284205	XSDMRV0604 284214	XSWV2004 284360	XAD0406 284302
XSDMC0606 284195	XSDMLV0606 284206	XSDMRV0606 284215	XSWC2006 284361	XAD0606 284305
XSDMC0606 284195	XSDMLV0606 284206	XSDMRV0606 284215	XSWC2006 284361	XAD0606 284305
XSDMC0606 284195	XSDMLV0606 284206	XSDMRV0606 284215	XSWC2006 284361	XAD0606 284305
XSDMC0608 284196	XSDMLV0608 284207	XSDMRV0608 284216	XSWV2008 284362	XSPTC0806 284308
				XAD0806 284311
				XSPBM0806 284293

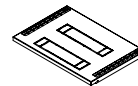
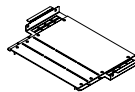
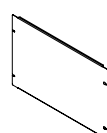
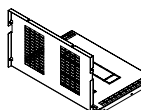
³⁾ Общая высота = высота секции 2000 мм + верхняя панель 60 мм

⁴⁾ Для кабельного ввода большого сечения с уплотнением из пенорезины требуемая степень защиты должна быть обеспечена дополнительными мерами.



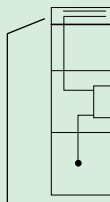
**Характеристики:**

- Внутренние перегородки 2b или 4b
- Степень защиты IP20



Ширина секции Глубина секции

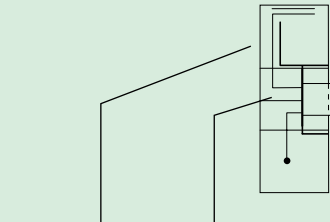
[мм] [мм]

**Тип
Форма
разделения 2b**

**Отсек сборных
шин / отсек для
монтажа
приборов**

Код для заказа

1 шт.

**Тип
Форма разделения 4b**

**Отсек для
монтажа
приборов /
отсек для
монтажа
приборов**

Код для заказа

1 шт.

**Отсек сборных
шин / отсек для
монтажа
приборов**

Код для заказа

1 шт.

**Отсек для
монтажа
приборов /
отсек
подключения
кабелей**

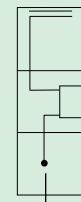
Код для заказа

1 шт.

**Отсек для
монтажа
приборов /
отсек
подключения
кабелей**

Код для заказа

1 шт.

**Тип
Задняя
панель**

**Отсек
подключения
кабелей**

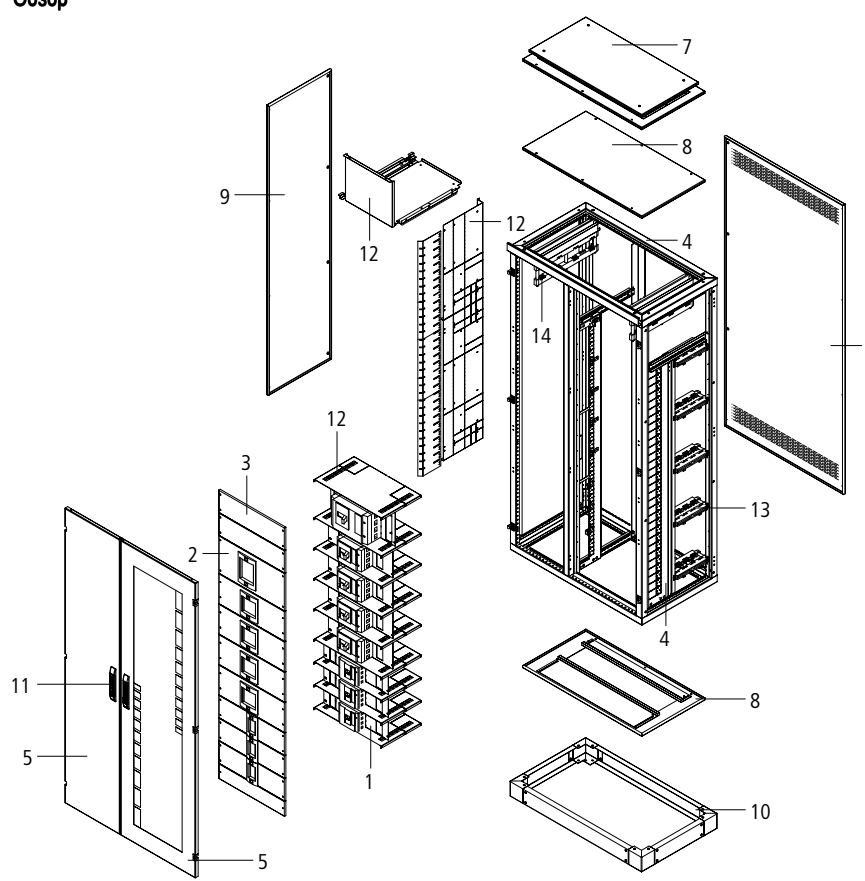
Код для заказа
1 шт.

Автоматические выключатели

Для достижения формы разделения 4b
перегородки для формы 2b должны быть
расширены.

IZM..	425	600	XPBMT0406 284111	XPMMT0404 284167	XPCB0402 284099	XPIBMCB0604 284151	–	XPC0604 284115
	600	600	XPBMT0606 284112	XPMMT0604 284168	XPCB0602 284101	XPIBMCB0606 284152	–	XPC0606 284116
	800	600	XPBMT0806 284113	XPMMT0804 284169	XPCB0802 284103	XPIBMCB0608 284153	–	XPC0608 284117
NZM4	425	600	XPBMT0406 284111	XPMMT0404 284167	XPNBCB0402 289174	–	XPNMCB04 284174	XPC0604 284115
	600	600	XPBMT0606 284112	XPMMT0604 284168	XPNBCB0602 289175	–	XPNMCB06 284175	XPC0606 284116

Обзор



	Страница
1 Монтажная панель для автомат. выключ. до 630 А	8/3
- Монтажная панель для автомат. выключ. до 1600 А	8/7
- Монтажные панели для пустых секций и т.п.	8/6
2 Лицевая панель для автоматических выключателей до 630 А	8/2
- Лицевая панель для автоматических выключателей до 1600 А	8/7
3 Лицевая панель для пустых мест и монтажа измерительных приборов и т.п.	8/6
4 Рама	8/8
5 Двери	8/9
6 Задние панели	8/9
7 Защитные панели	8/9
8 Верхние и нижние панели	8/9
9 Боковые панели	11/1
10 Цоколи	11/1
- Кабельные крепежные рейки	11/1
- Винты с наконечником	11/2
- Комплекты для соединения секций	11/2
- Карман для документации	11/2
11 Механизмы запирания	11/2
12 Внутренние перегородки	8/11, 12
13 Боковые сборные шины	8/13
14 Сборные шины верхнего расположения	10/2



Каталог

Автоматы защиты электродвигателей PKZ	Автоматы защиты двигат. PKZ
Автоматические выключатели NZM1, 2, 3, 4	Силовые автомат. выключатели NZM, PMC
	Силовые выключатели PN, N, PSC
Автоматические выключатели IZM	Силовые автоматич. выключатели IZM до 6300 А

Основные характеристики

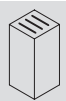
- Монтажная панель для автоматических выключателей: предварительно перфорированная монтажная панель с вырезами для ввода кабелей, включая все крепежные детали
- Панель для автоматического выключателя: защитная панель с вырезом для автоматических выключателей, включая все крепежные детали
- Рамы: рама вверху и внизу, включая зеленый конструкционный брус
- Дверь: включая механизм запирания с 3 мм ключом (Doppelbart)

Характеристики

- Распределительные секции с PKZ, NZM1, 2, 3, 3-полюсными или 4-полюсными, стационарного исполнения, съемного исполнения для NZM2 или выдвижного исполнения для NZM3
- Вводное питание с IZM или NZM4, 3- или 4-полюсные, стационарное или выдвижное исполнение
- Управление снаружи или управление за дверью для NZM1 – 3
- Степень защиты IP31 или IP55 (только с дверью)
- Управление снаружи для IZM и управление за дверью для NZM4 (возможно управление снаружи), степень защиты IP31 или IP55
- Автоматические выключатели PKZ, NZM1 - 3 до $I_e = 630$ А и $I_{cc} = 100$ кА, автом. выключатели NZM1 – 3 до $I_e = 630$ А и $I_{cc} = 100$ кА (400 В AC), автом. выключатели NZM4 до $I_e = 1600$ А и $I_{cc} = 100$ кА (400 В AC) автом. выключатели IZM1 до $I_e = 1600$ А и $I_{cc} = 65$ кА (400 В AC) автом. выключатели IZM2 до $I_e = 3200$ А и $I_{cc} = 100$ кА (400 В AC)
- Подключение кабелей снизу

Примечания для выбора, проектирования и монтажа

- Подробности, касающиеся соединения проводов, системы присоединения для автоматических выключателей можно найти в справочнике по монтажу BA4810-015.
- Система сборных шин для 2000 - 3200 А может устанавливаться только в секциях глубиной 600 мм.
- Для определенных токов должны соблюдаться пониженные значения, см. Технический справочник TB4810-036.
- Если это необходимо для реализации формы разделения 4b, проектируйте дополнительные зажимы.
- Кожухи могут использоваться только в комбинации с монтажным комплектом типа XSMFD... .
- Монтажные панели для приборов NZM и PKZ предназначены для монтажа основных приборов. Принадлежности (напр., вспомогательные контакты) должны проверяться на пригодность их установки с использованием эскизов с размерами в главе 15.



Сбоку монтированные принадлежности не учитываются и должны проверяться отдельно, пригодны ли они для установки.
Установка выдвижной тележки всегда касается соединенного положения, т.е. не положения разомкнуто.

Расположение сборных шин		Сверху		
		2b	4b	4b Сзади
Монтажный комплект формы разделения	мм	600	600	600
Глубина секции	мм	237	191	191
Макс. монтажная глубина в секции	мм	—	122	122
Макс. монтажная глубина к верхней защитной панели	мм	—	—	—
Монтажная глубина основного прибора + принадлежности	мм			
PKZM0	76	X	X	X
+ ограничитель тока	127	X	X	X
PKZ2	134	X	X	X
PKZ4	160 – 171	X	X	X
NZM1	85	X	X	X
+ двигательный привод	148	X	X	X
NZM2	149	X	X	X
+ двигательный привод	191	X	X	X
+ дистанционное управление	236	X	—	—
+ съемное исполнение	236	X	X	X
+ съемное исполнение + двигательный привод	279	—	—	—
+ съемное исполнение + дистанционное управление	326	—	—	—
NZM3	166	X	X	X
+ двигательный привод	229	X	X ¹⁾	X ¹⁾
+ дистанционное управление	271	—	—	—
+ выдвижное исполнение	271	—	—	—
+ выдвижное исполнение + двигательный привод	334	—	—	—
+ выдвижное исполнение + дистанционное управление	379	—	—	—
NZM4	207	X	X	X
+ двигательный привод	264	—	—	—

Примечания

¹⁾ Может устанавливаться только без передней двери.

X прибор может быть установлен
- прибор не может быть установлен

Монтажные комплекты для вертикального монтажа автоматических выключателей NZM1, 2, 3 до 630 А и PKZ до 63 А

8/3

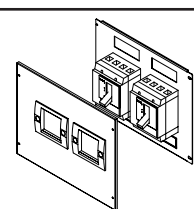
FK4810-1143 RUS

I _e	Тип установки	Характеристики:					Тип Монтажная панель	Тип Лицевая панель ¹⁾
		Количество полюсов	Количество автоматич. выключателей на модуль	Высота модуля	Ширина модуля	Код для заказа		
[A]	[A]		[мм]	[мм]	1 шт.		1 шт.	
Автоматические выключатели								
Монтажный комплект для 3-полюсного автоматического выключателя (установка защитной рамки невозможна)								
PKZM0	32	Стационарное	3	1	50	425 600	XMP030204M 284088 XMP030206M 284090	XMP030204C 284087 XMP030206C 284089
PKZ2, PKZM4	63			100	425 ^{2) 6)} 600 ^{2) 6)}	XMP430404M 284096 XMP430406M 284098	XMP430404C 284095 XMP430406C 284097	
NZM1	125				425 ⁴⁾ 600	XMN130404M 283996 XMN130406M 283998	XMN130404C 283995 XMN130406C 283997	
NZM2, GSTA00 ⁷⁾	250	Стационарное		150	425 ⁴⁾ 600	XMN230604M 284012 XMN230606M 284014	XMN230604C 284011 XMN230606C 284013	
		Съемное исполнение		150	600	XMN230606MP 284724	XMN230606C 284013	
		Стационарное + двиг. привод			600	XMN230606MP 284724	XMN230606CR 292907	
NZM3, GSTA1 ⁷⁾	630	Стационарное ⁸⁾		200	600	XMN330806M 284038	XMN330806C 284036	
Монтажный комплект для 4-полюсного автоматического выключателя (для степени защиты необходима защитная рамка, которая заказывается отдельно; возможна установка 3-полюсного автоматического выключателя)								
PKZ24	40	Стационарное	4	1	100	425 ⁵⁾ 600 ⁵⁾	XMP430404M 284096 XMP430406M 284098	XMP430404C 284095 XMP430406C 284097
NZM1	125			150	425 ⁴⁾ 600	XMN140604M 284004 XMN140606M 284006	XMN140604C 284003 XMN140606C 284005	
NZM2	250	Стационарное		200	425 ^{4) 3)} 600	XMN240804M 284025 XMN240806M 284027	XMN240804C 284024 XMN240806C 284026	
		Съемное исполнение		200	600	XMN240806MP 284726	XMN240806C 284026	
		Стацио. исп. + расцеп. тока утечки 4п NZM2-4 XFI...		200	600	XMN240806M 284027	XMN240806CF 284659	
NZM3, GSTA2 ⁷⁾	630	Стационарное ⁸⁾		250	600	XMN341006M 284054	XMN341006C 284052	

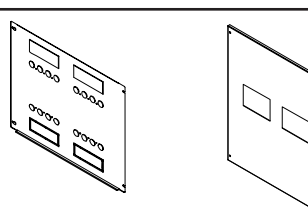
Примечания

- ¹⁾ Лицевая панель может быть прикреплена с петлей или без петли.
- ²⁾ Установка PKZ2 с дистанционным электроприводом R...-PKZ2 невозможна.
- ³⁾ Установка расцепителя реагирующего на ток утечки NZM2-4-XFI... невозможна.
- ⁴⁾ Установка панели для присоединения NZM...-...-XKA невозможна.
- ⁵⁾ Установка PKZ2 с принадлежностями бокового монтажа, невозможна.
- ⁶⁾ Установка PKZM4 со стандартным вспомогательным контактом NHI-E... с передней стороны невозможна; используйте вспомогательные контакты бокового монтажа.
- ⁷⁾ Установка возможна только без передней панели.
- ⁸⁾ Выдвижное исполнение возможно только при вертикальном монтаже.





- Характеристики:**
- Номинальный ток до 630 А
 - I_{cc} (400 В AC) до 100 кА
 - Стационарное / съемное / выдвижное исполнение
 - 3-полюсные и 4-полюсные
 - Управление снаружи или управление за дверью
 - Вертикальная установка¹⁾



FK4810-1143 RUS

I_e	Тип установки	Коли- чест. полю- сов	Количество автоматич. выключателей на модуль	Высота модуля	Ширина модуля	Тип Монтажная панель	Тип Лицевая панель ²⁾	
[A]	[A]			[мм]	[мм]	Код для заказа 1 шт.	Код для заказа 1 шт.	
Автоматические выключатели								
Монтажный комплект для 3-полюсного автоматического выключателя и предохранительного выключателя нагрузки (установка защитной рамки невозможна)								
NZM1 ³⁾	125	Стационарное	3	2	300	425	XMN131204MV 284000	XMN131204CV 283999
				3	300	600	XMN131206MV 284002	XMN131206CV 284001
NZM2 ³⁾	250	Стационарное	3	2	400	425	XMN231604MV 284016	XMN231604CV 284015
				3	400	600	XMN231606MV 284018	XMN231606CV 284017
		Съемное исполнение	3	2	600	425	XMN232404MV 284020	XMN232404CV 284019
				3	600	600	XMN232406MV 284022	XMN232406CV 284021
NZM3 ³⁾	630	Стационарное	3	1	600	425	XMN332404MV 284046	XMN332404CV2 284044
				2	600	600	XMN332406MV 284051	XMN332406CV2 284049
		Выдвижное исполнение	3	1	600	425	XMN332404MV 284046	XMN332404CV1 284042
					600	600	XMN332406MV 284051	XMN332406CV1 284047
GS(TA) 00 ⁴⁾ / GSTA3 ⁴⁾	160	Стационарное	3	3/1	300	600	XMG031206MV 283952	-
GS(TA) 14 ⁴⁾	250	Стационарное	3	2	400	600	XMG131606MV 283953	-
GS(TA) 24 ⁴⁾	400	Стационарное	3	1	400	600	XMG231606MV 283954	-
Монтажный комплект для 4-полюсного автоматического выключателя (для степени защиты необходи- мая защитная рамка, которая заказывается отдельно; возможна установка 3-полюсного автоматического выключателя)								
NZM1 ³⁾	125	Стационарное	4	2	300	425	XMN141204MV 284008	XMN141204CV 284007
				3	300	600	XMN141206MV 284010	XMN141206CV 284009
NZM2 ³⁾	250	Стационарное	4	1	400	425	XMN241604MV 284029	XMN241604CV 284028
				2	400	600	XMN241606MV 284031	XMN241606CV 284030
		Съемное исполнение	4	1	600	425	XMN242404MV 284033	XMN242404CV 284032
				2	600	600	XMN242406MV 284035	XMN242406CV 284034
NZM3 ³⁾	630	Стационарное	4	1	600	425	XMN342404MV 284062	XMN342404CV2 284060
				1	600	600	XMN342406MV 284067	XMN342406CV2 284065
		Выдвижное исполнение	4	1	600	425	XMN342404MV 284062	XMN342404CV1 284058
				1	600	600	XMN342406MV 284067	XMN342406CV1 284063

Примечания

- Если это необходимо, то учитывайте достаточный простор для присоединения кабельных вводов большего размера.
- Лицевая панель может быть прикреплена с петлей или без петли.
- Установка панелей для NZM....-XKA соединений, сзади, NZM....-XKR соединений и 4-полюсного расцепителя реагирующего на ток утечки NZM2-4-XFI... невозможна.
- Установка возможна только без передней панели.

FK4810-1143 RUS

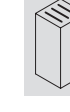
FK4810-1143 RUS

- Характеристики:**
- Номинальный ток до 630 А
 - I_{cc} (400 В AC) до 100 кА
 - Стационарное / съемное / выдвижное исполнение
 - 3-полюсные и 4-полюсные
 - Управление снаружи или управление за дверью
 - Вертикальная установка¹⁾

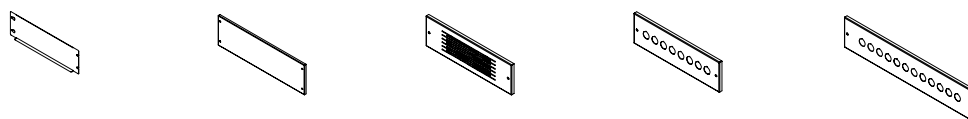
Тип установки	Количество автоматич. выключателей на модуль	Высота модуля	Ширина модуля	Тип Монтажная панель	Тип Лицевая панель ¹⁾
[A]		[мм]	[мм]	Код для заказа 1 шт.	Код для заказа 1 шт.
FAZ,... ³⁾ , PKZ... ⁴⁾	Стационарное исполнение	1 × 12 SU	150	425	XMMC0604M 283980
		1 × 24 SU	150	600	XMMC0606M 283982
		1 × 12 SU	200	425	XMMC0804M 283984
		1 × 24 SU	200	600	XMMC0806M 283985
		2 × 12 SU	300	425	XMMC1204M 283988
		2 × 24 SU	300	600	XMMC1206M 283990
		2 × 12 SU	400	425	XMMC1604M 283991
		2 × 24 SU	400	600	XMMC1606M 283994
Zажимы ³⁾	-	1 × 12 SU	150	425	XMMC0604M 283980
		1 × 24 SU	150	600	XMMC0606M 283982
		2 × 12 SU	300	425	XMMC1204M 283988
		2 × 24 SU	300	600	XMMC1206M 283990

Примечания

- Если это необходимо, то учитывайте достаточный простор для присоединения кабельных вводов большего размера.
- Лицевая панель может быть прикреплена с петлей или без петли.
- Монтажный комплект монтажной панели состоит из алюминиевой монтажной рейки, включая крепежные комплекты; для формы разделения 2b должна быть дополнена монтажная панель типа XME..M.
- Установка блока контактов S...PKZ... и ограничителя тока CL... невозможна.



Панели 1) для пустых и резервных позиций и для монтажа приборов управляющих цепей



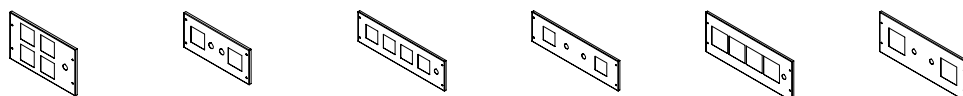
Высота модуля [мм]	Ширина модуля [мм]	Тип Монтажная панель без отверстий Код для заказа	Тип Лицевая панель без выреза Код для заказа	Тип Лицевая панель с вентиляцией ²⁾ Код для заказа	Тип Лицевая панель для монтажа приборов управляющих цепей 8 x RMQ-Titan Код для заказа	12 x RMQ-Titan Код для заказа
50	425	XME0204M 283923	XME0204C 283922	—	—	—
100		XME0404M 283929	XME0404C 283926	XME0404CV 283928	XME0404CI 283927	—
150		XME0604M 284727	XME0604C 283936	—	—	—
200		XME0804M 283941	XME0804C 283939	—	—	—
400		XME1604M 283949	XME1604C 283948	—	—	—
50	600	XME0206M 283925	XME0206C 283924	—	—	—
100		XME0406M 283933	XME0406C 283930	XME0406CV 283932	—	XME0406CI 283931
150		XME0606M 284728	XME0606C 283936	—	—	—
200		XME0806M 283945	XME0806C 283942	—	—	—
400		XME1606M 283951	XME1606C 283950	—	—	—

Примечания

1) Лицевые панели могут комбинироваться только с монтажным комплектом типа XSMFDB...

2) Для секций со степенью защиты IP30 / IP31 в самой нижней позиции устанавливается панель с вентиляцией.

Лицевая панель 1) для монтажа измерительных приборов



Высота модуля [мм]	Ширина модуля [мм]	Тип Лицевая панель для монтажа измерительных приборов 4 x 72 x 72 мм + 1 переключатель Код для заказа	Тип Лицевая панель для монтажа измерительных приборов 2 x 72 x 72 мм + 2 переключателя Код для заказа	Тип Лицевая панель для монтажа измерительных приборов 4 x 72 x 72 мм + 1 переключатель Код для заказа	Тип Лицевая панель для монтажа измерительных приборов 2 x 72 x 72 мм + 2 переключателя Код для заказа	Тип Лицевая панель для монтажа измерительных приборов 4 x 96 x 96 мм + 1 переключатель Код для заказа	Тип Лицевая панель для монтажа измерительных приборов 2 x 96 x 96 мм + 2 переключателя Код для заказа
150	425	—	XME0604CM 283935	—	—	—	—
200		XME0804CM 283940	—	—	—	—	—
150	600	—	—	XME0606CM4 283938	—	—	—
		—	—	—	XME0606CM2 238937	—	—
200	600	—	—	—	—	XME0806CM4 283944	—
		—	—	—	—	—	XME0806CM2 283943

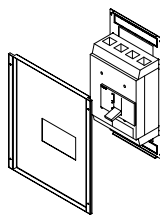
Примечания

1) Лицевые панели могут комбинироваться только с монтажным комплектом типа XSMFDB...

Монтажные комплекты для автоматических выключателей NZM4 или IZM до 1600 А для вводных автоматов в распределительных секциях

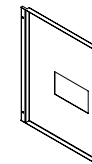
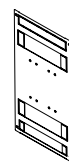
8/7

FK4810-1143 RUS



Характеристики:

- Номинальный ток до 1600 А
- I_{cc} (400 В AC) до 100 кА
- Стационарное или выдвижное исполнение
- 3-полюсные и 4-полюсные
- Управление снаружи или управление за дверью
- Вводное питание на сборных шинах
- Вертикальная установка



	I_{cc} [kA]	I_e [A]	Тип установки	Коли- чество полю- сов ²⁾	Количество выключателей на модуль и секцию	Высота модуля [мм]	Ширина модуля [мм]	Тип Монтажные панели Код для заказа	Тип Лицевые панели Код для заказа
Автоматический выключатель (возможна установка в секциях глубиной 600 мм)									
NZM4	100	1600	Стационарное исполнение	3	1	600	425	XMN442404MVF 284081	XMN432404CVF 284069
						600		XMN442406MVF 284085	XMN432406CVF 284073
			Выдвижное исполнение ¹⁾	3	1	600	425	XMN432404MVW 284072	XMN432404CVW 284070
						600		XMN432406MVW 284076	XMN432406CVW 284074
			Стационарное исполнение	4	1	600	425	XMN442404MVF 284081	XMN442404CVF 284079
						600		XMN442406MVF 284085	XMN442406CVF 284083
			Выдвижное исполнение ¹⁾	4	1	600	600	XMN442406MVW 284086	XMN442406CVW 284084

Примечания

¹⁾ В секции глубиной 600 мм невозможно устанавливать сборные шины за монтажную панель.

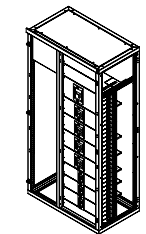
²⁾ С монтажным комплектом для 3-полюсных автоматических выключателей NZM4 невозможна установка защитной рамки. Для монтажного комплекта для 4-полюсных автоматических выключателей NZM4 всегда требуется защитная рамка. Он должен быть заказан отдельно. Это верно и для установки 3-полюсных автоматических выключателей.

Распределительные секции до 630 А
для NZM1, 2, 3

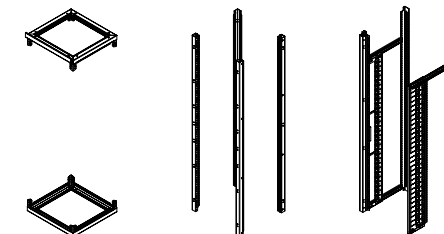


Тип Панель с вырезом автоматического выключателя (вертикальный монтаж) для пустых позиций в защитных панелях					
NZM1	NZM2		NZM3		
3-полюсные	4-полюсные	3-полюсные	4-полюсные	3-полюсные	4-полюсные
Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа
10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.
XAS1-4 284740	XAS1-4 284740	XAS2-3 284741	XAS2-4 284742	XAS3-3 284743	XAS3-4 284744

Тип Держатель кабельных каналов для монтажного комплекта автоматических выключателей FAZ, ширина 425 мм Код для заказа 1 шт.	Тип Держатель кабельных каналов для монтажного комплекта автоматических выключателей FAZ, ширина 600 мм Код для заказа 1 шт.
XADB04 284710	XADB06 284711

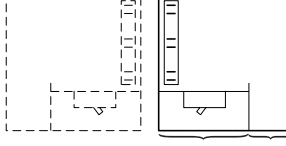


- Характеристики:**
- Высота секции 2000 мм
 - Степень защиты IP31 или IP55
 - Класс защиты I
 - Угол открывания дверей 170°
 - Сменные дверные петли
 - Монтажный отсек для распределения:
 - IP31 1500 мм
 - IP55 1600 мм



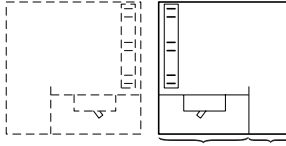
FK4810-1143 RUS

Глубина секции	Ширина модуля	Ширина области присоединения	Ширина секции	Тип Рамы верхняя / нижняя	Тип Вертикальные стойки	Тип Монтажный комплект для распределит. секций с автоматическими выключателями
[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	Код для заказа 1 комплект	Код для заказа 1 комплект	Код для заказа 1 комплект
Секции для заднего крепления сборных шин, форма разделения 2b, управление за дверью (взаимозаменяемые присоединения сборных шин / монтажный отсек для приборов), макс. глубина установки = 270 мм						
600	425	200	600	XSFBO606 284235	XSFH20 284245	XSMFIT06 284255
600	200	800	800	XSFBO806 284238	XSFH20 284245	XSMFIT06 284255
425	400	800	800	XSFBO806 284238	XSFH20 284245	XSMFIT06 284255
600	400	1000	1000	XSFBO1006 284241	XSFH20 284245	XSMFIT06 284255



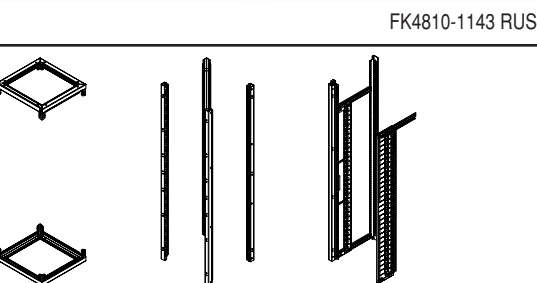
Секции для заднего крепления сборных шин, форма разделения 4b, управление снаружи или за дверью (взаимозаменяемые присоединения сборных шин / монтажный отсек для приборов), макс. глубина установки = 199 мм

600	425	200	600	XSFBO606 284235	XSFH20 284245	XSMFDT0406 284753
600	200	800	800	XSFBO806 284238	XSFH20 284245	XSMFDT0606 284754
425	400	800	800	XSFBO806 284238	XSFH20 284245	XSMFDT0406 284753
600	400	1000	1000	XSFBO1006 284241	XSFH20 284245	XSMFDT0606 284754



Секции с задним соединительным отсеком для заднего крепления сборных шин, форма разделения 4b, управление снаружи или за дверью (взаимозаменяемые присоединения сборных шин / монтажный отсек для приборов), макс. глубина установки = 199 мм

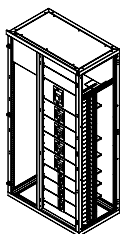
600	425	-	425	XSFBO406 284232	XSFH20 284245	XSMFRDT0406 284756
600	-	600	600	XSFBO606 284235	XSFH20 284245	XSMFRDT0606 284757



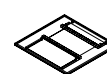
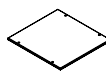
FK4810-1143 RUS

Тип Дверь отсека для монтажа приборов на ширину секции ¹⁾	Дверь отсека для монтажа приборов ²⁾	Задняя панель
С вентиляцией, левая	С вентиляцией, правая	С вентиляцией
XSDMLV2006 284210	XSDMRV2006 284219	XSDMC2006 284199
XSDMLV2008 284211	XSDMRV2008 284220	XSDMC2008 284200
XSDMLV2008 284211	XSDMRV2008 284220	XSDMC2008 284200
XSDMLV2010 284212	XSDMRV2010 284221	XSDMC2010 284201
XSDFMLV2004 284188	XSDFMRV2004 284190	XSDFMC2004 284184
XSDFMLV2006 284189	XSDFMRV2006 284191	XSDFMC2006 284185
XSDFMLV2004 284188	XSDFMRV2004 284190	XSDFMD2004 284186
XSDFMLV2006 284189	XSDFMRV2006 284191	XSDFMC2006 284185
XSDMLV2004 284209	XSDMRV2004 284218	XSDMD2004 284203
XSDMLV2006 284210	XSDMRV2006 284219	XSDMC2006 284199

Примечания¹⁾ Требуются двери.²⁾ Дверь устанавливается опционально, если установленные приборы закрыты панелями; всегда требуется для IP55.

**Характеристики:**

- Высота секции 2000 мм
- Степень защиты IP30, IP31 или IP55
- Класс защиты I
- Угол открывания дверей 170°
- Сменные дверные петли



Глубина секции [мм]	Ширина секции [мм]	Тип Верхняя панель IP31 защитная панель¹⁾	Тип Верхняя или нижняя панель IP55 без отверстий	Тип Верхняя или нижняя панель IP55 с уплотнителем из пенорезиним²⁾
Секции для сборных шин заднего расположения				
600	400	XAD0406 283485	XSPTC0406 284302	XSPBM0406 284287
	600	XAD0606 283488	XSPTC0606 284305	XSPBM0606 284290
	800	XAD0806 283811	XSPTC0806 284308	XSPBM0806 284293
	1000	XAD1006 283814	XSPTC1006 284311	XSPBM1006 284296

Примечания

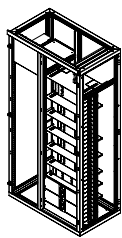
¹⁾ Общая высота = высота секции 2000 мм + верхняя панель 60 мм

²⁾ В случае кабельного ввода большого сечения с уплотнением из пенорезины требуемая степень защиты должна быть обеспечена дополнительными мерами.

Внутренние перегородки, форма 4b для распределительных секций со сборными шинами заднего расположения

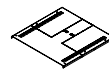
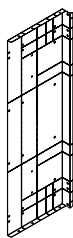
8/11

FK4810-1143 RUS



Характеристики:

- Внутренние перегородки
 - формы 2b или 4b
- Степень защиты IP20



Тип Форма разделения 2b – форма разделения 4b¹⁾

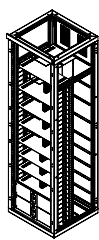


Глубина секции	Ширина модуля	Ширина отсека при соединения кабелей	Отсек подключения кабелей / отсек сборных шин	Отсек для приборов / отсек для приборов, горизонтальная	Уплотняющие ленты отсек для приборов / отсек подключения кабелей	Отсек сборных шин / отсек для монтажа приборов, верхняя	Отсек сборных шин / отсек подключения кабелей, верхняя
[мм]	[мм]	[мм]	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа
Секции для заднего размещения сборных шин, форма разделения 2b, управление за дверью							
600	425	–	–	–	–	XPFBMT0406 284759	–
600	–	–	–	–	–	XPFBMT0606 284758	–
–	–	XPFCD2006 284132	–	–	–	–	–
–	200	–	–	–	–	XFBCT0206 284771	–
–	400	–	–	–	–	XFBCT0406 284770	–
Секции для заднего размещения сборных шин, форма разделения 4b, управление снаружи или за дверью							
600	425	–	–	–	–	XPFBMT0406 284759	–
600	600	–	–	–	–	XPFBMT0606 284758	–
–	–	–	–	–	XPFMC 284146	–	–
–	425	–	–	XPFMM04 284147	–	–	–
–	600	–	–	XPFMM06 284148	–	–	–
600	–	–	XPFCD2006 284132	–	–	–	–
–	200	–	–	–	–	XFBCT0206 284771	–
–	400	–	–	–	–	XFBCT0406 284770	–

Примечания

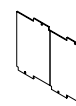
1) Для формы разделения 4b необходимы дополнительные закрывающие панели

2) Требуется дополнительная перегородка секция / секция XPSS... → страница 11/1



Характеристики:

- Внутренние перегородки
 - формы 2b или 4b
- Степень защиты IP20

Тип
Форма разделения 2b

Глубина секции	Ширина секции	Ширина модуля	Высота модуля
[мм]	[мм]	[мм]	[мм]

Отсек подключения кабелей / отсек сборных шин

Код для заказа
1 шт.Отсек для монтажа приборов / монтажная отсек для приборов¹⁾, горизонтальнаяКод для заказа
1 шт.

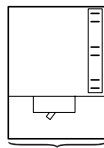
Отсек сборных шин, верхняя

Код для заказа
1 шт.Тип
Форма разделения 4b
(дополнительные
перегородки для 2b)

Отсек подключения кабелей / отсек присоединения кабелей

Код для заказа
1 шт.

Секции с задним отсеком присоединения кабелей для заднего размещения сборных шин, форма разделения 4b, управления снаружи или за дверью

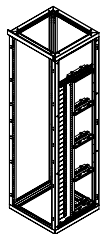


600	425	—	—	—	—	XPFBMT0406 284759	—
600	600	—	—	—	—	XPFBMT0606 284758	—
—	—	425	—	—	XPFMMR04 284149	—	—
—	—	600	—	—	XPFMMR06 284150	—	—
—	—	425	50	XPFCDR0204 284134	—	XPFCCR0204 284120	
—	—	425	100	XPFCDR0404 284136	—	XPFCCR0404 284122	
—	—	425	150	XPFCDR0604 284138	—	XPFCCR0604 284124	
—	—	425	200	XPFCDR0804 284140	—	XPFCCR0804 284126	
—	—	425	250	XPFCDR1004 284142	—	XPFCCR1004 284128	
—	—	425	300	XPFCDR1204 284144	—	XPFCCR1204 284130	
—	—	600	50	XPFCDR0206 284135	—	XPFCCR0206 284121	
—	—	600	100	XPFCDR0406 284137	—	XPFCCR0406 284123	
—	—	600	150	XPFCDR0606 284139	—	XPFCCR0606 284125	
—	—	600	200	XPFCDR0806 284141	—	XPFCCR0806 284127	
—	—	600	250	XPFCDR1006 284143	—	XPFCCR1006 284129	
—	—	600	300	XPFCDR1206 284145	—	XPFCCR1206 284131	

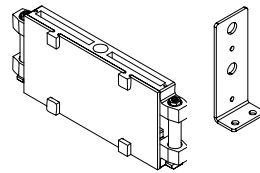
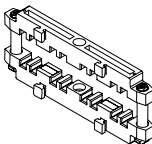
Примечания

¹⁾ Перегородка требуется только в том случае, если монтажные панели установлены со сдвигом в глубину.

FK4810-1143 RUS

**Характеристики:**

- 800 – 1600 А
- TN-C, TN-C-S, TN-S, IT
- I_{cw} (1 с) макс. до 80 кА



Ток сборных шин	Размеры сборных шин	
I_e	L1, L2, L3, N	PE, PEN
[A]	[мм]	[мм]

Тип Держатель сборных шин

3-фазы L1, L2, L3 или 4-фазы L1, L2, L3, N

Код для заказа

1 шт.

Тип Держатель для шины в кабельном отсеке¹⁾

PE или PEN

N

Код для заказа

1 шт.

Боковые сборные шины, межосевое расстояние сборных шин 60 мм

800	2 × 20 × 10	1 × 20 × 10
1250	2 × 40 × 10	1 × 40 × 10
1600	2 × 60 × 10	1 × 60 × 10

XDSF08

283888

XDSF12

283890

XDSF16

283892

XDSF08E

283889

XDSF12E

283891

XDSF16E

283893

XDSFP

283895

XDSFP

283895

XDSFN

283894

XDSFN

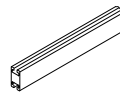
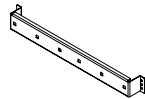
283894

XDSFN

283894

XDSFN

283894



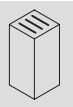
Ширина модуля [мм]	Тип Поперечная несущая балка для держателя сборной шины XDSF... для заднего крепления сборных шин Код для заказа 1 шт.
600	XDB06 283885

Ток I_e [A]	Размер сборных шин [мм]	Тип Профиль двойной медной сборной шины Длина = 1800 мм Код для заказа 1 шт.
1250	1 × 40 × 30	XDP40X30 283886
1600	1 × 60 × 30	XDP60X30 283887

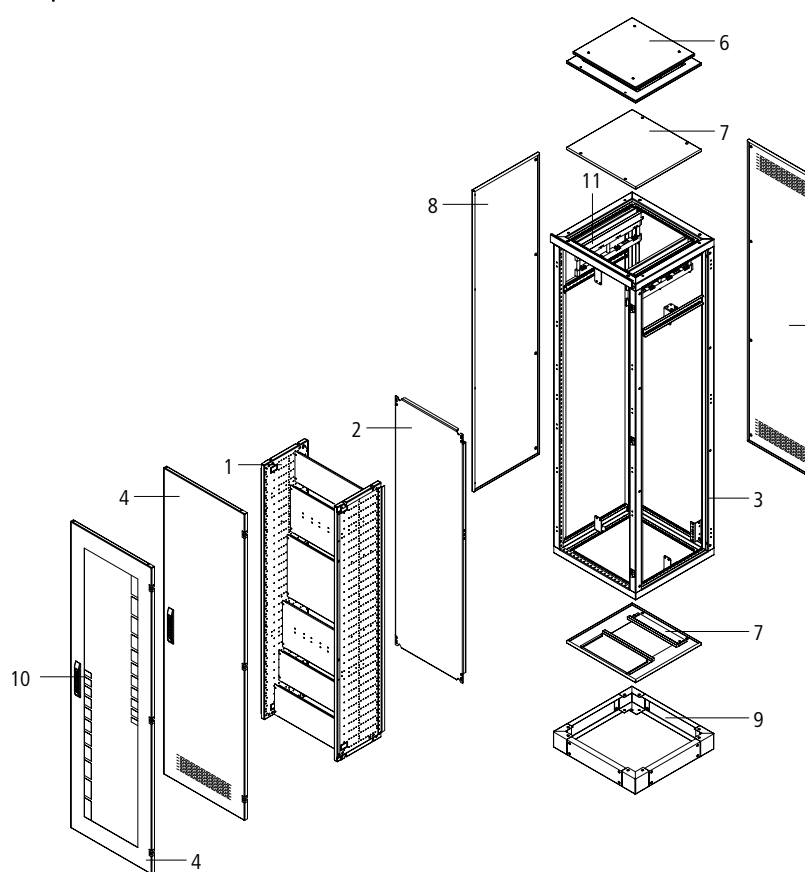
Примечания

Номинальные значения коротких замыканий - см. главу 14.

¹⁾ Его можно также использовать для монтажа кабельных каналов, вспомогательных сборных шин и т.д.



Обзор



	Страница
1 Монтажный комплект для монтажной панели с настраиваемой высотой	9/2
2 Монтажный комплект для монтажной панели на всю высоту отсека	9/2
- Монтажный комплект для системы MR25	9/2
- Монтажный комплект для модульных инсталляционных приборов	9/2
3 Рама	9/2
4 Двери	9/3
5 Задние панели	9/3
6 Защитные панели	9/3
7 Верхние и нижние панели	9/3
8 Боковые панели	11/1
9 Цоколи	11/1
- Кабельные крепежные рейки	11/1
- Винты с наконечником	11/2
- Комплекты для соединения секций	11/2
- Карман для документации	11/2
10 Механизмы запирания	11/2
- Внутренние перегородки	11/1
11 Сборные шины верхнего расположения	10/2

Каталог

Xpole

Инсталляционные приборы и распределительные щиты

xStart

xStart: Эффективные решения для управления электродвигателями

Основные характеристики

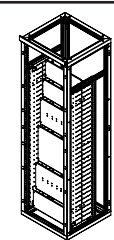
- Рамы: рама вверху и внизу, включая зеленый конструкционный брус
- Дверь: включая механизм запирания с 3 мм ключом (Doppelbart)
- Монтажный комплект для монтажной панели с настраиваемой высотой: многофункциональный, включая все крепежные детали
- Монтажный комплект для монтажной панели на всю высоту отсека: профили по высоте и ширине, включая все крепежные детали
- Монтажный комплект для модульных инсталляционных приборов: держатель и защитная рамка, включая все крепежные детали

Характеристики

- Инсталляционные распределительные секции для приборов Xpole
- Самостоятельный стационарный монтаж или установка на монтажную панель до 630 А, напр., устройства плавного пуска, частотные преобразователи, компенсационные конденсаторы
- Системы автоматизации
- Система xStart, обмен информацией управления, системы адаптеров

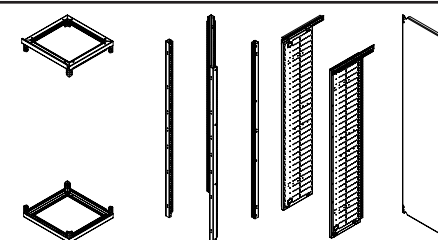
Примечания для выбора, проектирования и монтажа

- Подробности относительно подключения кабелей к сборной шине и монтажа указаны в справочнике по монтажу (код: BA4810-015).
- Для установки MR25 закажите, пожалуйста, 2 секции L с b' = 1850 мм, используя каталог HPL0214.
- Система сборных шин 2000 - 3200 А может устанавливаться только в секциях глубиной 600 мм.
- Должен соблюдаться допустимый отвод тепла, см. раздел 14.
- Выбор компенсации реактивной мощности – см. страницу 5/5.
- Угловые секции для секций глубоких 600 мм – см. страницу 5/6.



Характеристики:

- Высота секции 2000 мм
- Степень защиты IP31 или IP55
- Класс защиты I
- Угол открывания дверей 170°
- Сменные дверные петли



FK4810-1143 RUS

Ширина секции [мм]	Ток сборных шин I_e [A]	Глубина секции [мм]	Тип Рамы верхняя / нижняя Код для заказа	Тип Вертикальные профили Код для заказа	Тип Монтажный комплект для монтажных панелей с настраиваемой глубиной Код для заказа	Тип Монтажный комплект - монтажная панель на всю высоту отсека (возможность дополнительной поперечной рейки) Код для заказа	Тип Монтажный комплект для системы MR25 ¹⁾ Код для заказа	Тип Монтажный комплект для модульных инсталляционных приборов Код для заказа	Тип Дверь IP55 Код для заказа
425	≤ 1600	400	XSFBO404 284231	XSFH20 284245	—	XSMIFT2004 284268	—	—	XSDMC2004 284198
600	≤ 1600	400	XSFBO604 284234	XSFH20 284245	—	XSMIFT2006 284269	—	—	XSDMC2006 284199
800	≤ 1600	400	XSFBO804 284237	XSFH20 284245	—	XSMIFT2008 284270	—	—	XSDMC2008 284200
1000	≤ 1600	400	XSFBO1004 284240	XSFH20 284245	—	XSMIFT2010 284271	—	—	XSDMC2010 284201
425	1250 – 3200	600	XSFBO406 284232	XSFH20 284245	XSMIT20 284258	XSMIFT2004 284268	—	—	XSDMC2004 284198
600	1250 – 3200	600	XSFBO606 284235	XSFH20 284245	XSMIT20 284258	XSMIFT2006 284269	—	—	XSDMC2006 284199
800	1250 – 3200	600	XSFBO806 284238	XSFH20 284245	XSMIT20 284258	XSMIFT2008 284270	—	—	XSDMC2008 284200
1000	1250 – 3200	600	XSFBO1006 284241	XSFH20 284245	XSMIT20 284258	XSMIFT2010 284271	—	—	XSDMC2010 284201

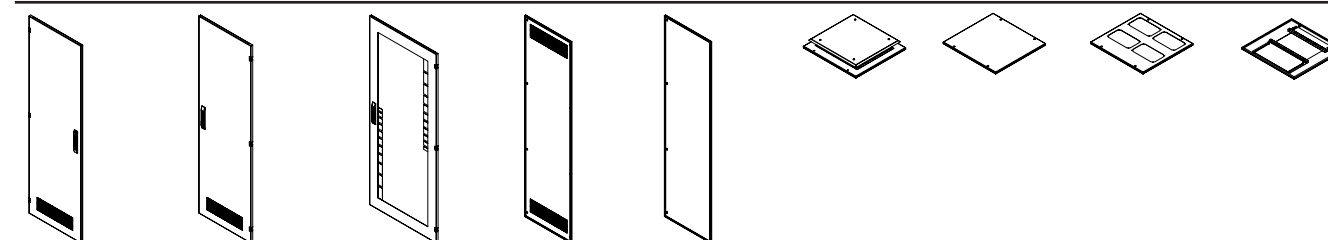
Примечания

¹⁾ По требованию

Глубина секции [мм]	Тип Поперечная рейка для монтажного комплекта XSMIFT... Код для заказа 1 комплект (= 2 шт.)
400	XSFS04 284854
600	XSFS06 284775
800	XSFS08 284776

FK4810-1143 RUS

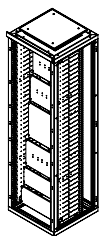
FK4810-1143 RUS



Тип Дверь	Левая, с вентиляцией Код для заказа 1 шт.	Правая, с вентиляцией Код для заказа 1 шт.	Прозрачная Код для заказа 1 шт.	С вентиляцией Код для заказа 1 шт.	IP55 Код для заказа 1 шт.	IP31 защитная панель Код для заказа 1 шт.	IP55 без отверстий Код для заказа 1 шт.	IP55 для проходных изоляторов Код для заказа 1 шт.	С уплотнителем из пенорезины ²⁾ Код для заказа 1 шт.
XSDMLV2004 284209	XSDMRV2004 284218	—	XSWV2004 284360	XSWC2004 284355	XAD0404 283484	XSPTC0404 284301	XSPTF0404 284316	XSPBM0404 284286	XSPBM0404 284286
XSDMLV2006 284210	XSDMRV2006 284204	XSDMD2006 284219	XSWV2006 284361	XSWC2006 284356	XAD0604 283487	XSPTC0604 284304	XSPTF0604 284319	XSPBM0604 284289	XSPBM0604 284289
XSDMLV2008 284211	XSDMRV2008 284220	XSDMD2008 284208	XSWV2008 284362	XSWC2008 284357	XAD0804 283810	XSPTC0804 284307	XSPTF0804 284322	XSPBM0804 284292	XSPBM0804 284292
XSDMLV2010 284212	XSDMRV2010 284221	—	XSWV2010 284363	XSWC2010 284358	XAD1004 283813	XSPTC1004 284310	XSPTF1004 284325	XSPBM1004 284295	XSPBM1004 284295
XSDMLV2004 284209	XSDMRV2004 284218	—	XSWV2004 284360	XSWC2004 284355	XAD0406 283485	XSPTC0406 284302	XSPTF0406 284317	XSPBM0406 284287	XSPBM0406 284287
XSDMLV2006 284210	XSDMRV2006 284204	XSDMD2006 284219	XSWV2006 284361	XSWC2006 284356	XAD0606 283488	XSPTC0606 284305	XSPTF0606 284320	XSPBM0606 284290	XSPBM0606 284290
XSDMLV2008 284211	XSDMRV2008 284220	XSDMD2008 284208	XSWV2008 284362	XSWC2008 284357	XAD0806 283811	XSPTC0806 284308	XSPTF0806 284323	XSPBM0806 284293	XSPBM0806 284293
XSDMLV2010 284212	XSDMRV2010 284221	—	XSWV2010 284363	XSWC2010 284358	XAD1006 283814	XSPTC1006 284311	XSPTF1006 284326	XSPBM1006 284296	XSPBM1006 284296

Примечания

¹⁾ Общая высота = высота секции 2000 мм + верхняя панель 60 мм²⁾ В случае кабельного ввода большого сечения с уплотнением из пенорезины необходимая степень защиты обеспечивается дополнительными мерами.

**Характеристики:**

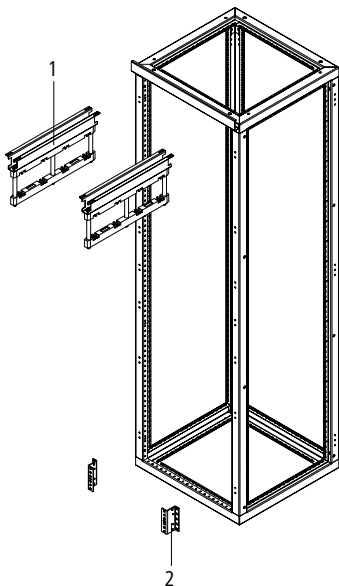
- Установка до 630 А
- Стационарные
- Настраиваемая глубина
- Размещение сборных шин сзади или вверху



Информация об оформлении заказа пустых секций
- см. страницы 5/2 и 9/2

Ширина [мм]	Высота [мм]	Тип Монтажная панель
		Код для заказа
425	100	XME0404M 283929
	150	XME0604M 283727
	200	XME0804M 283941
	300	XME1204M 285684
	400	XME1604M 283949
	600	XME2404M 285685
600	100	XME0406M 283933
	150	XME0606M 284728
	200	XME0806M 283945
	300	XME1206M 285686
	400	XME1606M 283951
	600	XME2406M 285687
800	100	XME0408M 285689
	150	XME0608M 285690
	200	XME0808M 285691
	300	XME1208M 285692
	400	XME1608M 285693
	600	XME2408M 285694
1000	100	XME0410M 285695
	150	XME0610M 285696
	200	XME0810M 285697
	300	XME1210M 285698
	400	XME1610M 285699
	600	XME2410M 285700

FK4810-1143 RUS

Обзор

	Страница
1 Держатель сборных шин	10/2
2 Держатель PE или PEN	10/2
- Поперечная несущая балка сборных шин	10/2
- Транспортный вырез	10/2

Основные характеристики

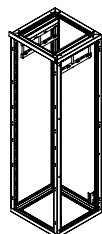
- Держатель сборных шин, включая все крепежные детали
- Крепежный держатель PE или PEN, включая все крепежные детали
- Поперечная несущая балка, включая все крепежные детали

Характеристики

- Номинальный ток I_n до 3200 А
- Номинальный кратковременный ток К. З. I_{nw} (1 с) до 80 кА
- Номинальный пиковый ток К. З. I_{pk} до 176 кА
- На 1 секцию может устанавливаться 1 система сборных шин

Примечания для выбора, проектирования и монтажа

- Подробности, касающиеся системы сборных шин и транспортного выреза, могут быть получены из Справочника по монтажу (BA4810-015).
- Системы сборных шин с расстоянием между осями сборных шин 60 мм с токами до 1600 А могут быть установлены в секциях глубиной 400 мм и 600 мм, при расстоянии 125 мм до 3200 А могут быть установлены только в секциях глубиной 600 мм.
- Для определенных токов должны соблюдаться пониженные значения рабочих токов, см. Технический справочник раздел 14.
- Максимальное расстояние держателей сборных шин должно быть обеспечено в соответствии с требуемым номинальным током короткого замыкания, см. Технический справочник раздел 14.

**Характеристики:**

- 800 – 3200 А
- TN-C, TN-C-S, TN-S, IT
- I_{cw} (1 с) макс. до 80 кА



Ток сборных шин I_e	Размеры сборных шин		Мин. глубина секции	Тип Держатель сборных шин 3-фазы L1, L2, L3 или 4- фазы L1, L2, L3, N	Тип Держатель PE или PEN	Тип Держатель N	Тип Транспортный вырез 3- фазы L1, L2, L3	4- фазы L1, L2, L3, N
[A]	[мм]	[мм]	[мм]	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа	Код для заказа
Межосевое расстояние сборных шин 60 мм								
800	2 × 20 × 10 ²⁾	1 × 20 × 10	400	XBST08-1 283873	XBS P 283872	XBSN16 284747	XBTT12-3 289080	XBTT12 284778
1250	2 × 40 × 10	1 × 40 × 10	400	XBST12-1 283875	XBS P 283872	XBSN16 284747	XBTT12-3 289080	XBTT12 284778
1600	2 × 60 × 10	1 × 60 × 10	400	XBST16-1 283877	XBS P 283872	XBSN20 284748	XBTT20-3 289081	XBTT20 284779
Межосевое расстояние сборных шин 125 мм								
1250	2 × 40 × 10	1 × 40 × 10	600	XBST12 283874	XBS P 283872	XBSN16 284747	XBTT12-3 289080	XBTT12 284778
1600	2 × 60 × 10	1 × 60 × 10	600	XBST16 283876	XBS P 283872	XBSN20 284748	XBTT20-3 289081	XBTT20 284779
2000	2 × 80 × 10	1 × 80 × 10	600	XBST20 283878	XBS P 283872	XBSN40 284750	XBTT20-3 289081	XBTT20 284779
2500	2 × 100 × 10	1 × 100 × 10	600	XBST25 283879	XBS P 283872	XBSN32 284749	XBTT32-3 289082	XBTT32 284780
3200	2 × 120 × 10 ³⁾	1 × 120 × 10	600	XBST32 283880	XBS P 283872	XBSN40 284750	XBTT32-3 289082	XBTT32 284780

Примечания

¹⁾ Информация о количестве держателей в зависимости от размеров секции и номинального тока короткого замыкания сборных шин приведена в разделе 12..

²⁾ N проводник раздельный, 1 × 40 × 10 мм

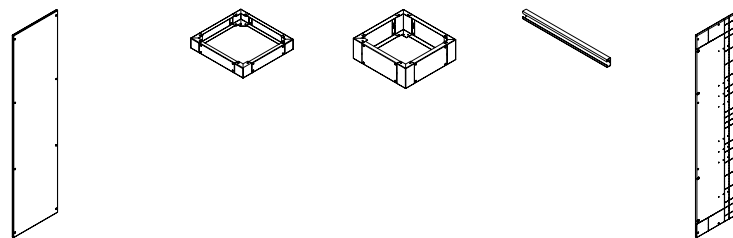
³⁾ N проводник раздельный, 3 × 80 × 10 мм

Ширина секции [мм]	Тип Поперечная несущая балка3) для держателя сборной шины XBST....-1 для секций глубиной до 600 мм или XBST... ... для секций глубиной до 800 мм Код для заказа 1 шт.
425	XBBB04 283859
600	XBBB06 283860
800	XBBB08 283861
1000	XBBB10 283862
1200	XBBB12 283863

Примечания

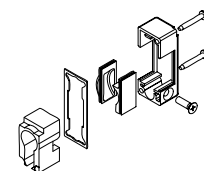
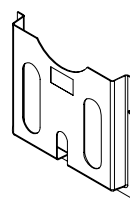
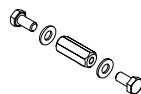
³⁾ На секцию необходима 1 шт.

FK4810-1143 RUS



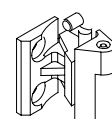
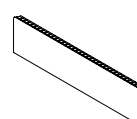
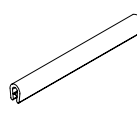
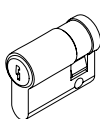
Сборные шины Позиция, ток I _e [A]	Глубина секции [мм]	Ширина секции [мм]	Тип Боковая панель ¹⁾	Тип Цоколи	Тип Кабельные крепежные рейки ²⁾	Тип Перегородка ³⁾ - секция / секция
			IP55 Код для заказа 1 комплект (2 шт.)	100 мм Код для заказа 1 шт.	200 мм Код для заказа 1 шт.	Код для заказа 1 шт.
Верхняя, ≤ 1600	400	425	XAW2004 283856	XAP010404 283822	XAP020404 283836	XAR04 283850
		600	XAW2004 283856	XAP010604 283825	XAP020604 283839	XAR06 283851
		800	XAW2004 283856	XAP010804 283828	XAP020804 283842	XAR08 283852
		1000	XAW2004 283856	XAP011004 283831	XAP021004 283845	XAR10 283853
Верхняя, ≤ 3200	600	425	XAW2006 283857	XAP010406 283823	XAP020406 283837	XAR04 283850
Задняя, ≤ 3200	600	600	XAW2006 283857	XAP010606 283826	XAP020606 283840	XAR06 283851
		800	XAW2006 283857	XAP010806 283829	XAP020806 283843	XAR08 283852
		1000	XAW2006 283857	XAP011006 283832	XAP021006 283846	XAR10 283853
		1200	XAW2006 283857	XAP011206 283834	XAP021206 283848	XAR12 283854
		800	XAW2008 283858	XAP010408 283824	XAP020408 283838	XAR04 283850
Задняя, 4000	800	425	XAW2008 283858	XAP010608 283827	XAP020608 283841	XAR06 283851
		600	XAW2008 283858	XAP010808 283830	XAP020808 283844	XAR08 283852
		800	XAW2008 283858	XAP011008 283833	XAP021008 283847	XAR10 283853
		1000	XAW2008 283858	XAP011208 283835	XAP021208 283849	XAR12 283854
		1200	XAW2008 283858			

Примечания¹⁾ Боковая панель не может комбинироваться с перегородкой - секция / секция XBSS..²⁾ Опорный держатель для присоединения кабелей в секции шириной 400, 600, 800 мм может монтироваться так же и сбоку с соответствующей глубиной секции. У распределительных секций с отсеком для присоединения кабелей сбоку и со сборной шиной заднего расположения опорный держатель может быть установлен в комбинации с профилем: (1 шт. на секцию) XSMPB20 (страница 5/5)Ширина секции 600 мм XAR04
 800 мм XAR06³⁾ Требуется для всех секций со сборной шиной заднего расположения, начиная от формы внутреннего разделения 2b. Исключение: секции с передней стеной, состоящей из трех частей, для iZM, NZM4, вертикальных SASIL и вертикальной установки SL не требуют при соседней установке одинаковой секции перегородка секция/секция.



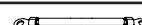
Тип Петли для подъема Код для заказа 1 комплект (= 4 шт.)	Тип Монтажный комплект секция / секция Код для заказа 1 комплект (= 8 шт.)	Тип Монтажный комплект секция / секция IP55 Код для заказа 1 комплект (= 8 шт.)	Тип Карман для документации DIN A4 Код для заказа 1 шт.	Тип Механизм запирания¹⁾ рычаг с кнопкой Код для заказа 1 шт.	Тип Комплект адаптера для установки цилиндра Код для заказа 1 шт.
XAT 283855	XAC 283483	XAC 55 284793	XAB4 283482	XALP 283821	XALA 283819

Примеч. ¹⁾ Стандартно механизм запирания с 3 мм ключом (Doppelbart) является составной частью дверей.



Тип Концевая защита для кабельных вводов Код для заказа 1 комплект (2 м)	Тип 1 комплект заглушек, стандартная ширина 45 мм, для монтажных плит, длина 12 TE Код для заказа 10 шт.	Тип Заземляющий кабель 10 мм² Длина 420 мм Код для заказа 20 шт.	Тип Петля для угла²⁾ открывания дверей 180°, петли справа Код для заказа 2 шт.	Тип Петля для угла открывания дверей 180°, петли слева Код для заказа 2 шт.	Тип Специальные цвета согласно RAL Код для заказа по заказу
XALE012 283820	XAK 283818	XAS12 284708	XAH180 284713	XAH180L 284792	XARAL 285005

Примеч. ²⁾ Для дверей высотой с секцию необходимы 3 петли; петлю невозможно использовать для панели.

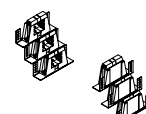


Тип Кабель для заземления

Сечение мм ²	Длина мм	Код для заказа
4	180	XAE4-18 293897
4	420	XAE4-42 293898
10	180	XAE10-18 293896
10	420	XAE-10 284712

Держатели для крепления сборных шин и системы подключения кабелей для автоматических выключателей 800 – 4000

Выбор держателя согласно Справочнику по монтажу ВА4810-015



Тип Держатель для крепления кабелей¹⁾

Код для заказа
1 комплект

Автоматические выключатели

	Ток I _e [A]	Количество полюсов	Ширина секции [мм]	
IZM..2...	3200	3	600	XCSIY308 283882
		4	800	XCSIY412 283884
IZM..3...	4000	3	800	XCSIY308 283882
		4	1200	XCSIY412 283884

Примечания

¹⁾ Для соединительной шины 3 x 60 x 10 мм

FK4810-1143 RUS

Предупреждение:

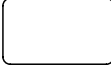
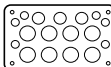
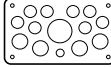
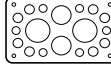
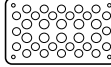
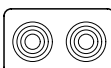
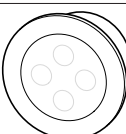
данные о необходимом количестве и точном использовании ниже указанных элементов можно получить в руководстве ВА 4810-0015.
Необходимые данные нужно понимать только как помощь в оформлении заказов.

Размер	Стандарт	Качество	Длина [мм]	Описание	Тип Код для заказа	Упаковка
Самонарезающие винты						
M4	DIN 7500	-	16	M4X16, LINSENKOPF, FORM C, VZN	XNGFS-M4X16 288963	1 комплект по 100 шт.
M5			10	M5X10, LINSENKOPF, FORM C, VZN	XNGFS-M5X10 288964	
M6			12	M6X12, LINSENKOPF, FORM C, VZN	XNGFS-M6X12 288965	
			20	M6X20, LINSENKOPF, FORM C, VZN	XNGFS-M6X20 288966	
Винты с шестигранной головкой						
M8	DIN EN 24017	-	16	M8X16, VZN	XNSKS-M8X16 288978	1 комплект по 50 шт.
			45	M8X45, VZN	XNSKS-M8X45 288979	
M10	DIN EN 24014	8.8	60	M10X60-8.8	XNSKS-M10X60-8 288980	
			70	M10X70-8.8	XNSKS-M10X70-8 288981	
			80	M10X80-8.8	XNSKS-M10X80-8 288982	
			100	M10X100-8.8	XNSKS-M10X100-8 288983	
			120	M10X120-8.8	XNSKS-M10X120-8 288984	
			140	M10X140-8.8	XNSKS-M10X140-8 288985	
			160	M10X160-8.8	XNSKS-M10X160-8 288986	
			180	M10X180-8.8	XNSKS-M10X180-8 288987	
			190	M10X190-8.8	XNSKS-M10X190-8 288988	
M12			55	M12X55-8.8	XNSKS-M12X55-8 288989	1 комплект по 30 шт.
			70	M12X70-8.8	XNSKS-M12X70-8 288990	
			80	M12X80-8.8	XNSKS-M12X80-8 288991	
			90	M12X90-8.8	XNSKS-M12X90-8 288992	
Винт с Т-образной головкой с носиком						
M10	DIN 188	8.8	30	M10X30, VERZ	XNHKS-M10X30 288967	1 комплект по 50 шт.
			50	M10X50, VERZ	XNHKS-M10X50 288968	
Винт с потайной головкой головкой с квадратной шейкой						
M12	DIN 603	8.8	50	M12X50-8.8	XNFRS-M12X50-8 293899	1 комплект по 30 шт.
			70	M12X70-8.8	XNFRS-M12X70-8 293970	
Шестигранные гайки						
M5	DIN EN 24032	-	-	VZN	XNSKM-M5 288972	1 комплект по 50 шт.
M6	DIN 6923			VZN, FLANSCH/VERZAHNG.	XNSKM-M6 288973	
M8	DIN EN 24032			VZN	XNSKM-M8 288974	
M10					XNSKM-M10 288970	
M12					XNSKM-M12 288971	

	Размер	Стандарт	Качество	Длина [мм]	Описание	Тип Код для заказа	Упаковка
Контактные подкладки	M6	—	—	—	GR. 6, GEZ., DACROMET 320	XNKS-M6 288969	1 комплект по 50 шт.
Запрессованные гайки	M12	—	—	—	—	XNEM-M12 292378	1 комплект по 30 шт.
Подкладки	M6	DIN 125	—	—	U-SCHEIBE, 6,4 VZN	XNUS-6 288976	1 комплект по 100 шт.
	M8				U-SCHEIBE, 8,4 VZN	XNUS-8 288977	
	M10				U-SCHEIBE, 10,5 VZN	XNUS-10 288975	
Пружинные подкладки	M6	DIN 127	FST	—	B6, VZN	XNFR-M6 288961	1 комплект по 100 шт.
	M8				B8, VZN	XNFR-M8 288962	
Изоляционные колпачки Для винтов с шестигранной головкой	M10	—	—	—	—	XNIK-M10 285667	1 комплект по 50 шт.
	M12					XNIK-M12 285668	
Натяжные диски	M8	DIN 6796	FST	—	Натяжной диск, FST, 8,4	XNSS-8-FST 285676	1 комплект по 50 шт.
	M10				Натяжной диск, FST, 11	XNSS-10-FST 285678	
	M12				Натяжной диск, FST, 13	XNSS-12-FST 285679	
	Номинальный размер				Описание	Тип Код для заказа	Упаковка
Медные хомуты Для присоединения кабелей и сборных шин	M10				Опорная площадь для кабельного наконечника имеет ширину 30 мм	XNCB 285839	1 комплект по 50 шт.
Steel clip	M10					XNSB 293895	1 комплект по 50 шт.
Медные дистанционные вставки для шинного соединения к параллельным шинам, высота 10 мм	M10				Контактная площадь 30 мм	XNCD 285840	1 комплект по 10 шт.
					Контактная площадь 50 мм	XNCD50 293890	
					Контактная площадь 60 мм	XNCD60 293891	
					Контактная площадь 80 мм	XNCD80 293892	
					Контактная площадь 100 мм	XNCD100 293893	

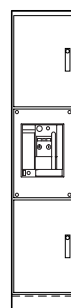
FK4810-1143 RUS

Заднее расположение кабельного соединения	Глубина секции мм	Описание	Тип код для заказа	Упаковка
Крепежный держатель для изолированного разделителя для сборных шин или соединительной системы				
	600	-	XNBW-G06 289171	1 комплект по 10 шт.
	800	-	XNBW-G08 289172	
	600	-	XNBW-E06 285670	1 комплект по 10 шт.
	800	-	XNBW-E08 285671	
Для сборной шины или систем соединения кабелей прямо к зажимам				
	-	-	XNBW-G 285669	1 комплект по 10 шт.
Крепежный держатель для кабельных крепежных реек для соединения IZM с шинами				
	верх/верх или низ/низ	-	XNBW-R 289173	1 комплект по 10 шт.
Крепежный держатель для монтажных реек				
	-	-	XNBW-M 290215	1 комплект по 2 шт.

Размеры высота x ширина x длина [мм]	Описание	Тип Код для заказа	Упаковка			
Материал для изолирующего отделения для присоединения IZM/NZM4 к сборным шинам для систем присоединения кабелей						
50 × 10 × 1150	–	XNS-50X10 285673	1 комплект = 5 шт.			
25 × 25 × 1150	–	XNS-25X25 285674				
30 × 30 × 1150	–	XNS-30X30 285675				
Кабельный ввод Изолирующий кабельный ввод	Кабельный ввод	Тип Код для заказа	Упаковка			
	Сплошная пластина	F3A-0 074182	10 шт.			
	6 × M25/16 8 × M32/20, 4 × M16	F3A-4 081301				
	2 × M16 8 × M25/16 4 × M32/20 1 × M50/32	F3A-8 091468				
	12 × M20, 2 × M16 2 × M40/25 2 × M50/32	F3A-12 076555				
	24 × M16 13 × M20	F3A-34 078928				
С кабельными резиновыми втулками	2 кабеля до диаметра 70 мм	F3A-KTD 083674	5 шт.			
						
Губчатая резина	Втулки из губчатой резины 40 кабелей, 10 – 13 мм Ø 2 кабеля, 17 – 21 мм Ø 2 кабеля, 27 – 30 мм Ø	F3A-D 010145	10 шт.			
Стальной лист	пустая пластина 2 мм, оцинкованная	F3A-XM 088420	10шт.			
Кабельный ввод	Сверленное отверстие с диаметром [мм]	Внешний диаметр кабеля [мм]	Использование кабеля NYM/NYY, четырехжильного [мм ²]	Тип Код для заказа	Упаковка	
Метрические мембранные втулки						
	M16	16,5	1 – 10	H03VV-F3 × 0.75 мм ² , NYM 1 × 16/3 × 1.5 мм ²	KT-M16 216983	100 шт.
	M20	20,5	1 – 13	H03VV-F3 × 0.75 мм ² , NYM 5 × 1.5 / 2.5 мм ²	KT-M20 207602	
	M25	25,5	1 – 18	H03VV-F 3 × 0.75 мм ² , NYM 4 × 10 мм ²	KT-M25 207603	
	M32	32,5	1 – 24	H03VV-F 3 × 0.75 мм ² , NYM 4 × 16/5 × 10 мм ²	KT-M32 207604	

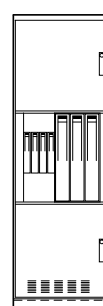
FK4810-1143 RUS

Функция	Входное питание 3-полюсное, трансформатор 1000 кВА, номинальный ток 1450 А
Степень защиты	IP55
Сборные шины	Номинальный ток 1450 А, TN-S, позиция сзади
Внутреннее разделение	Форма разделения 4b



Тип	Код для заказа	Описание	Количество
XMI1304	283955	Монтажный блок IZM, 3-полюсный, BG1	1
XSFB0406	284232	Рамы верхняя / нижняя	1
XAP010406	283823	Цоколь 100 мм	1
XSFH20	284245	Вертикальные профили	1
XSMIB20	284257	Монтажный комплект секции для IZM / NZM	1
XSDMC0604	284194	Двери монтажного отсека IP55, верхние и нижние	2
XSWC2004	284355	Задняя панель, IP55	1
XSPTC0406	284302	Верхняя панель, без отверстий	1
XSPBM0406	284287	Нижняя панель, с уплотнителем из пенорезины	1
XPBMB0604	284107	Перегородка - монтажный отсек / отсек сборных шин	1
XPBCB0402	284099	Перегородка - кабельный отсек / отсек сборных шин	1
XPIBMCB0604	284151	Перегородка - монтажный отсек / кабельный отсек / отсек сборных шин	1
XPMMB0404	284163	Перегородка - монтажный отсек / монтажный отсек	1
XPC0604	284155	Перегородка кабельного отсека (прозрачная)	1
XBSB164	283865	Держатели сборных шин L1-3, N	2
XBSP	283872	Поперечные профили для держателей сборных шин	2
XAW2006	283857	Держатель для PE или PEN	1

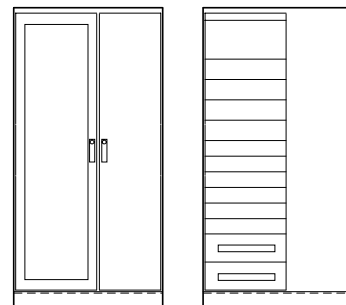
Функция	Секция с выводами для предохранительных выключателей нагрузки SL
Степень защиты	IP31
Сборные шины	Номинальный ток 1600 А, TN-S, позиция сзади
Внутренняя перегородка	Форма разделения 3b
Выводы	1 x блок предохранительного выключателя нагрузки 630 А, 3-полюсный 2 x блок предохранительного выключателя нагрузки 250 А, 3-полюсный 4 x блок предохранительного выключателя нагрузки 160 А, 3-полюсный



Тип	Код для заказа	Описание	Количество
XSFB0606	284235	Рамы верхняя / нижняя	1
XAP010606	283826	Цоколь 100 мм	1
XSFH20	284245	Вертикальные профили	1
XSL0608	284260	Монтажный комплект секции для SL	1
XPL06	284161	Перегородки для формы разделения 3b	1
XPSS2006	284178	Перегородка - секция / секция	1
XSDMLV0606	284206	Дверь монтажного отсека с вентиляцией, нижняя	1
XSDMC0606	284195	Дверь монтажного отсека IP55, верхняя	1
XSWV2006	284361	Задняя панель, с вентиляцией	1
XAD0606	283488	Верхняя панель с защитной панелью, с вентиляцией	1
XSPBM0606	284290	Нижняя панель, с уплотнителем из пенорезины	1
XBSB164	283865	Держатели сборных шин L1-3, N	2
XBBB06	283860	Поперечные профили для держателей сборных шин	2
XBSP	283872	Держатель для PE или PEN	2
XBSN16	284747	Держатель для N в кабельном отсеке	2

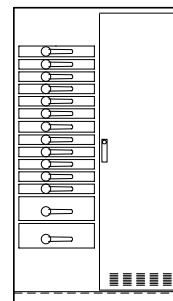
FK4810-1143 RUS

Функция	Распределительные секции для автоматических выключателей, управление за дверью (прозрачная дверь), ширина кабельного отсека 400 мм
Степень защиты	IP31
Сборные шины	Номинальный ток 1600 A, TN-S, размещение сзади
Сборные шины	Номинальный ток 1600 A, TN-S для 3-полюсного автом. выключателя
Внутреннее разделение	Форма разделения 4b
Выводы	1 x автоматический выключатель 630 A, 3-полюсный, выдвижной 3 x автоматический выключатель 200 A, 3-полюсный 6 x автоматический выключатель 80 A, 3-полюсный Инсталляционные приборы 48 PE Измерение тока 3-фазное, напряжение, переключение



Тип	Код для заказа	Описание	Количество
XME0206M	283925	Монтажная панель 50 мм, без отверстий	1
XME0206C	283924	Панель без отверстий, 50 мм	1
XME0606M	284728	Монтажная панель 150 мм, без отверстий	1
XME0606CM4	283938	Панель для монтажа измерительных приборов	1
XMMC0806C	283985	Панель для REG, 24PE	2
XADB06	284711	Держатель кабельного канала для монтажных комплектов FAZ	2
XMN130406M	283998	Монтажная панель, NZM1, горизонтальная	6
XMN130406C	283997	Панель для NZM1, горизонтальная	6
XMN230606M	284014	Монтажная панель, NZM2, горизонтальная	3
XMN230606C	284013	Панель для NZM2, горизонтальная	3
XMN330806M	284038	Держатель	1
XMN330806C	284036	Монтажная панель, NZM3, горизонтальная	1
XSFB1006	284241	Панель для NZM3, горизонтальная	1
XSFH20	284245	Рамы верхняя / нижняя	1
XAP011006	283832	Вертикальные профили	1
XSMFDB0606	284248	Цоколь 100 мм	1
XSDFMD2006	284187	Монтажный блок для выводов с автоматическими выключателями	1
XSDFCC2004	284183	Дверь монтажного отсека, прозрачная	1
XSWC2010	284358	Дверь кабельного отсека, без отверстий	1
XSPTC1006	284311	Задняя панель	1
XSPBM1006	284296	Верхняя панель, без отверстий IP55	1
XPFCD2006	284132	Дно	1
XPFMM06	284148	Перегородка - кабельный отсек / отсек сборных шин	11
XPFMC	284146	Перегородка горизонтальная - монтажный отсек / монтажный отсек	1
XPFCB04	284119	Перегородка - монтажный отсек / кабельный отсек	1
XDSF16	283892	Перегородка - кабельный отсек / отсек сборных шин	3
XDSF16E	283893	Держатели сборных шин L1-3, N	1
XDSFP	283895	Держатель сборной шины L1-L3, N, нижняя позиция	3
XDSFN	283894	Держатель для PE в кабельном отсеке	3
XDB06	283885	Держатель для N в кабельном отсеке	4
XBSB164	283865	Поперечные профили для сборных шин задние	3
XBBB10	283862	Держатели сборных шин L1-3, N	2
XBSP	283872	Поперечные профили для держателей сборных шин	2

Функция	Распределительные секции, секции для предохранительных выключателей нагрузки SASIL, ширина кабельного отсека 600 мм
Степень защиты	IP31
Сборные шины	Номинальный ток 2500 A, TN-S, размещение сзади
Сборные шины	Номинальный ток 1600 A, TN-S
Внутреннее разделение	Форма разделения 3b
Выходы	2 x предохранительный выключатель нагрузки 630 A, 3-полюсный 6 x предохранительный выключатель нагрузки 250 A, 3-полюсный 12 x предохранительный выключатель нагрузки 160 A, 3-полюсный



Тип	Код для заказа	Описание	Количество
XSFB1206	284243	Рамы верхняя / нижняя	1
XAP011206	283834	Цоколь 100 мм	1
XSFH20	284245	Вертикальные профили	1
XSMSHD06	284274	Монтажный комплект секции для SASIL	1
XPFCB06	284746	Перегородка отсека сборных шин для формы разделения 2b	1
XPSS2006	284178	Перегородка секция / секция	1
XSDSCRV2006	284229	Кабельный отсек, с вентиляцией	1
XSWV2012	284364	Задняя панель, с вентиляцией	1
XAD1206	283816	Верхняя защитная панель, с вентиляцией	1
XDSSV16	283905	Монтажный блок для ламельных стержней L1-3	1
XDSFP	283895	Держатель для PE в кабельном отсеке	3
XDSFN	283894	Держатель для N в кабельном отсеке	3
XBSB254	283871	Держатели сборных шин L1-3, N	2
XBBB12	283863	Поперечные профили для держателей сборных шин	2
XBSP	283872	Держатель для PE или PEN	2

FK4810-1143 RUS

**Блок предохранительных выключателей
нагрузки SASIL**

Типы, которые можно использовать для xEnergy	Описание
SSA-185	Кожух сборных шин в секции IP20, высота модуля 150 мм, на секцию с горизонтально монтированным блоком предохранительного выключателя нагрузки SASIL необходимо 12 шт.
KA/SSA-185	Кожух кабельного отсека, высота модуля 150 мм, на секцию с горизонтально монтированным блоком предохранительного выключателя нагрузки SASIL необходимо 12 шт.
BS1/SST	Комплект монтажных профилей (2 шт.) для кожухов сборных шин, необходим один на секцию
BL/SASIL00-3	16-полюсная розетка
AW/SASIL00-3	Инструмент для изъятия
LF01/SASIL 00-50 (1,2-3)	Направляющая рейка для блоков, комплект для установки блока предохранительного выключателя нагрузки SASIL
KSH/SASIL00-50(1,2-3)	Кожух кабеля, комплект для уплотнения кабельный отсек/шкаф
LFA-D3/SASIL00-50(1,2-3)	Крышка пустых позиций, прозрачная
LFALH-D3/SASIL1(2-3)	Крышки пустых позиций, прозрачные, с точками вентиляции IP30
LFA050(075,150,300)/25	Крышки пустых позиций из стального листа
LFA050(075,150,300)L/25	Крышки пустых позиций из стального листа, с точками вентиляции IP30

**Блоки предохранительных выключателей
нагрузки SL**

SH100/185	Держатель сборных шин (XSM...уже содержит 2 шт.)
------------------	--

Поставщиком блоков компенсации реактивной мощности, регуляторов и вентиляторов является фирма FRAKO (ФРГ). Расширение распределительных секций xEnergy производится на основании предложений и руководств по монтажу FRAKO.
Адрес: FRAKO GmbH, Tscheulinstr. 21 A, D-79331 Teningen, Германия, тел. +49 (0)7641-453-0, факс +49 (0) 7641-453-535

Полная мощность [квар]	Диапазоны мощности [квар]	Коммутационный цикл	Тип Код для заказа	Масса приблз. (кг)
Блок без дросселя для секций шириной 600 мм и глубиной 600/800 мм, для всех исполнений				
Размеры (Ш x В x Г): 500 x 300 x 350 мм				
50	12.5	1:1:2	C64C-50-12,5-21-400/440-64	
50	25	1:1	C64C-50-25-2-400/440-64	
50	50	1	C64C-50-50-1-400/440-64	
100	12.5	1:1:2:4	C64C-100-12,5-211-400/440-64	
100	25	1:1:2	C64C-100-25-21-400/440-64	
100	50	1:1	C64C-100-50-2-400/440-64	
Принадлежности: полный комплект монтажного профиля для блоков С в секции xEnergy глубиной 600 мм				
для сборных шин сзади			34-80173	
без сборных шин или для сборных шин сверху			34-80174	
Блоки с дросселями для секций шириной 600 мм и глубиной 600/800 мм, без сборных шин или со сборными шинами сверху				
Размеры (Ш x В x Г): 500 x 300 x 350 мм для C64D..., 500 x 300 x 550 для C66D...				
50	12.5	1:1:2	C64D-50-12,5-21-400/440-64-P... ¹⁾	
50	25	1:1	C64D-50-25-2-400/440-64-P... ¹⁾	
50	50	1	C64D-50-50-1-400/440-64-P... ¹⁾	
100	25	1:1:2	C66D-100-25-21-400/440-66-P... ¹⁾	
100	50	1:1	C66D-100-50-2-400/440-66-P... ¹⁾	
Принадлежности: полный комплект монтажного профиля для блоков С в секции xEnergy глубиной 600 мм				
без сборных шин или для сборных шин сверху			34-80174	
Блок с дросселями для секций шириной 800 мм и глубиной 600/800 мм, для всех исполнений				
Размеры (Ш x В x Г): 700 x 300 x 350 мм				
50	12.5	1:1:2	C84C-50-12,5-21-400/440-84	
50	25	1:1	C84C-50-25-2-400/440-84	
50	50	1	C84C-50-50-1-400/440-84	
100	12.5	1:1:2:4	C84C-100-12,5-211-400/440-84	
100	25	1:1:2	C84C-100-25-21-400/440-84	
100	50	1:1	C84C-100-50-2-400/440-84	
Принадлежности: полный комплект монтажного профиля для блоков С в секции xEnergy глубиной 600 мм				
для сборных шин сзади			34-80173	
без сборных шин или для сборных шин сверху			34-80174	

Примечания: Дата: 18.11.2004
1) С дросселем 5,67 % = P5; 7 % = P7; 8 % = P8

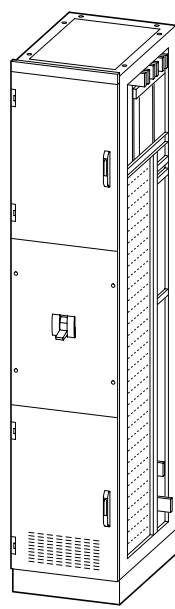
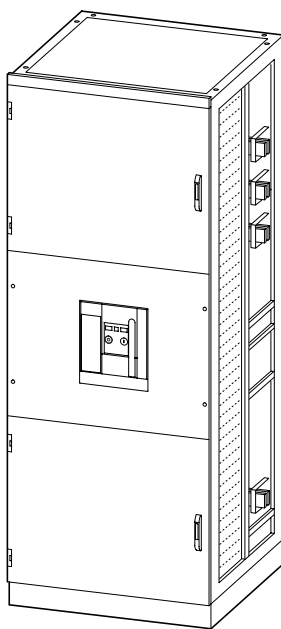
FK4810-1143 RUS

Полная мощность [квар]	Диапазоны мощности [квар]	Коммутационный цикл	Тип Код для заказа	Масса приблиз. (кг)
Блок с дросселями для секций шириной 800 мм и глубиной 600/800 мм, для всех исполнений				
Размеры (Ш x В x Г): 700 x 300 x 350 мм				
50	12.5	1:1:2	C84D-50-12,5-21-400/440-84-P... ¹⁾	
50	25	1:1	C84D-50-25-2-400/440-84-P... ¹⁾	
50	50	1	C84D-50-50-1-400/440-84-P... ¹⁾	
100	25	1:1:2	C84D-100-25-21-400/440-84-P... ¹⁾	
100	50	1:1	C84D-100-50-2-400/440-84-P... ¹⁾	
Принадлежности: полный комплект монтажного профиля для блоков С в секции xEnergy глубиной 600 мм				
для сборных шин сзади			34-80173	
без сборных шин или для сборных шин сверху			34-80174	

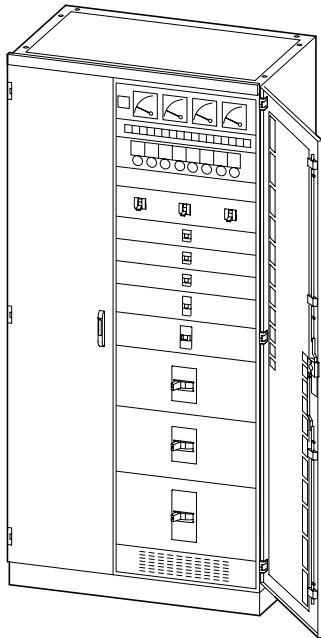
Примечания: ¹⁾ С дросселем 5,67 % = P5; 7 % = P7; 8 % = P8
Другие версии по требованию

	Тип Код для заказа
Регулятор, блоки управления, вентиляторы	
6-ступенчатый блок регулятора с клемником на приборной рейке	STR-RM 9606-1500 34-72016
12-ступенчатый блок регулятора с клемником на приборной рейке	STR-EMR 1100S-1500 34-72024
При соединение сзади	CU-AW 1 34-80006
Комплектный блок вентилятора IP31 Монтированный сверху вентилятор с термостатом	LP-LSFC 34-80096
Комплектный блок вентилятора IP54 Вентилятор, монтированный в двери, с термостатом	LP-LSFC IP54-3426/1 34-80169
Монтажная панель управления	
Для крепления клеммника регулятора, термостата, управляющего трансформатора, измерительного трансформатора, и т.п.	
для секций шириной 600 мм	SB-C6 34-80069
для секций шириной 800 мм	SB-C8 34-80053

	Страница
Описание системы	
Особенности изделий	13/2
Главные сборные шины и глубина секций	13/4
Силовые секции	
Для автоматических выключателей до 1600 А	13/5
Для автоматических выключателей до 4000 А	13/6
Инсталляция приборов и ширина секций	13/7
Распределительные секции	
Для стационарной установки блоков до 630 А, форма разделения 2b	13/8
Для стационарной установки блоков до 630 А, форма разделения 4b	13/9
Для стационарной установки блоков до 630 А, форма разделения 4b, присоединение кабелей сзади	13/10
Для стационарной установки блоков до 630 А, функциональные отсеки	13/11
Распределительные секции без дополнительных сборных шин	
Для стационарной установки блоков до 630 А, форма разделения 2b	13/12
Высота модулей распределительных секций и установка приборов	
Горизонтальная установка автоматических выключателей	13/13
Вертикальная установка автоматических выключателей	13/14
Кожухи модулей для промышленных инсталляционных приборов, измерительных приборов и приборов управляющих цепей, монтируемых на приборную рейку	13/16
Распределительные секции	
Для блоков предохранительных выключателей нагрузки SASIL	13/17
Для блоков предохранительных выключателей нагрузки SL	13/18
Пустые секции	
Для универсального использования	13/19
Система защиты против электрической дуги ARCON®	
Система обнаружения электрической дуги ARC-Detection	13/20
Инструменты для проектирования	
Примечания к проектированию	
Теплоотдача	13/22
Теплоотдача, значения массы	13/23
Прочая информация	
Контрольный перечень проекта	13/24
Текст для предложения	13/25
Распределительные щиты, прошедшие типовые испытания, соответствующие МЭК 60439-1	13/26
Испытательная таблица для распределительных щитов низкого напряжения	13/27
Номинальный ток / ток короткого замыкания стандартных трансформаторов	13/30
Внутреннее разделение	13/31
Руководство по монтажу xEnergy	13/33

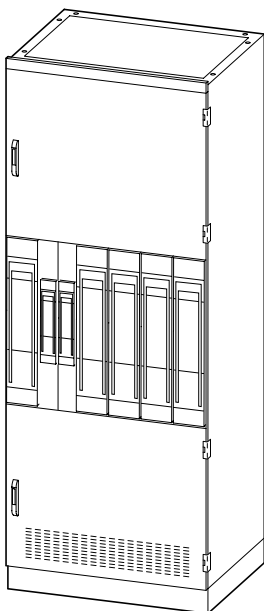

**Силовые секции
для автоматических выключателей до 4000 А**

- вводы, выводы и соединения сборных шин
- с автоматическими выключателями NZM4 до 1600 А
- с автоматическими выключателями IZM до 4000 А
- с выдвижными и стационарно монтированными приборами
- в 3-полюсном или 4-полюсном исполнении
- наглядное разделение на функциональные отсеки от формы разделения 1 до формы разделения 4b
- присоединение кабелей сверху или снизу


**Распределительные секции
для стационарной установки блоков до 630 А**

- для выводов с автоматическими выключателями NZM до 630 А, в 3-полюсном или 4-полюсном исполнении
- для предохранительных выключателей нагрузки GSTA
- для автоматов защиты двигателей PKZ с блоком контактов макс. до 34 кВт/400 В
- для промышленных модульных автоматических выключателей FAZ
- для приборов управляющих цепей RMQ-Titan
- для установки измерительных приборов
- присоединение кабелей сверху или снизу, с отделенным отсеком для присоединения кабелей в правой или левой части распределительной секции
- наглядное разделение на функциональные отсеки от формы разделения 1 до формы разделения 4b

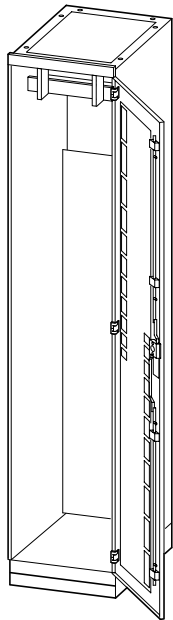
FK4810-1143 RUS



**Распределительные секции
для блоков предохранительных выключателей нагрузки**

- выводы с блоками предохранительных выключателей нагрузки **SASIL** до 630 А
- со съемными или стационарно монтированными приборами
- вертикальная или горизонтальная установка
- в 3-полюсном исполнении
- присоединение кабелей сверху или снизу

- выводы с блоками предохранительных выключателей нагрузки **SL** до 630 А
- стационарно монтированные
- вертикальная установка
- управление снаружи или управления за дверью
- в 3-полюсном исполнении
- присоединение кабелей сверху или снизу



**Пустые секции
для универсального использования**

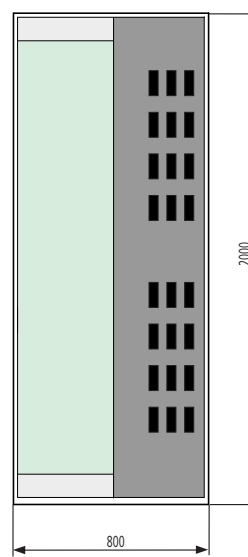
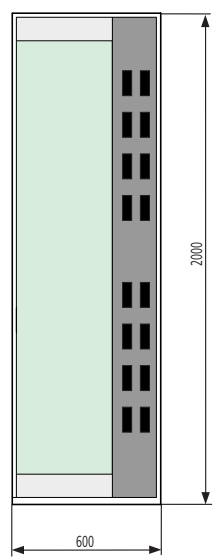
- рабочая распределительная система
- техника автоматического управления
- система адаптеров xStart
- преобразователи частоты, устройства плавного пуска
- техника автоматизации
- компенсация реактивной мощности

Номинальный ток сборных шин I_e
(сечение меди)

1600 A (2 x 40 x 10 mm²)
2000 A (2 x 60 x 10 mm²)
2500 A (2 x 80 x 10 mm²)
3200 A (3 x 80 x 10 mm²)

4000 A (3 x 80 x 10 mm²)

Заднее монтажное положение
(вид сбоку)

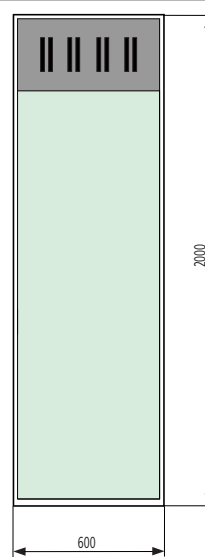
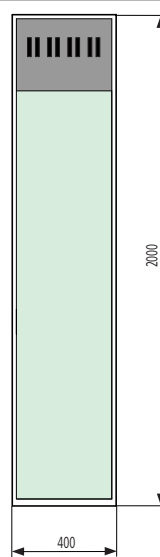


Номинальный ток сборных шин I_e
(сечение меди)

800 A (2 x 20 x 10 mm²)
1250 A (2 x 40 x 10 mm²)
1600 A (2 x 60 x 10 mm²)

1250 A (2 x 40 x 10 mm²)
1600 A (2 x 60 x 10 mm²)
2000 A (2 x 80 x 10 mm²)
2500 A (2 x 100 x 10 mm²)
3200 A (2 x 120 x 10 mm²)

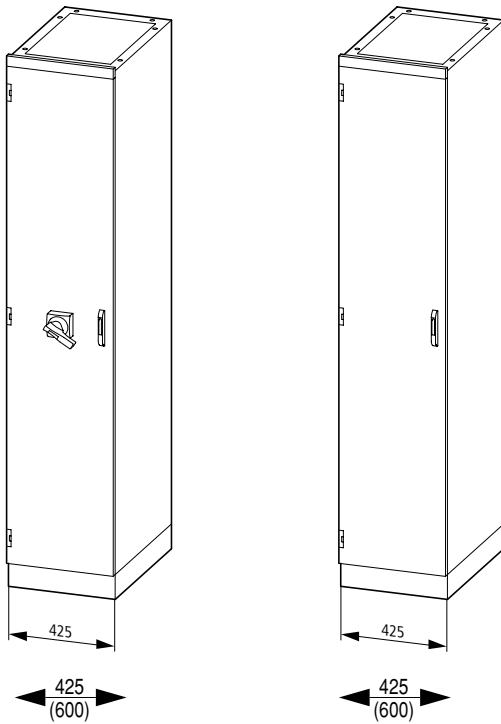
Верхнее монтажное положение
(вид сбоку)



■ Отсек сборных шин

■ Отсек для монтажа приборов

FK4810-1143 RUS



Ширина секции 425 или 600 мм,
внутреннее разделение формы 2b

Для компактных автоматических выключателей NZM4:

- выдвижное или стационарное исполнение
- в 3-полюсном или 4-полюсном исполнении
- как вводной, распределительный или соединительный автоматический выключатель / выключатель или при верхнем расположении сборных шин только в качестве вводного или выводного выключателя
- трансформатор тока может быть установлен между присоединением и автоматическим выключателем / выключателем для целей измерения

Размеры:

- ширина секции 425 или 600 мм
- высота секции 2000 мм, дополнительно с цоколем 100 или 200 мм
- глубина секции 600 или 800 мм; глубина секции 800 мм только с задним расположением сборных шин

Отсек для присоединения кабелей:

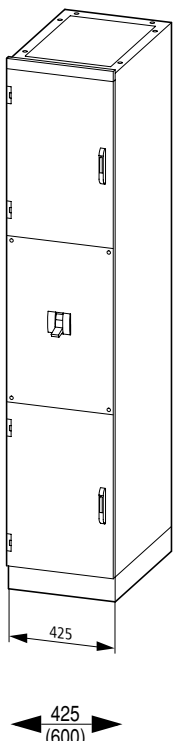
- вводы сверху или снизу; при верхнем расположении сборных шин возможны только вводы снизу
- присоединение прямо к кабельным наконечникам

С внутренним разделением от формы 1 до формы 2b:

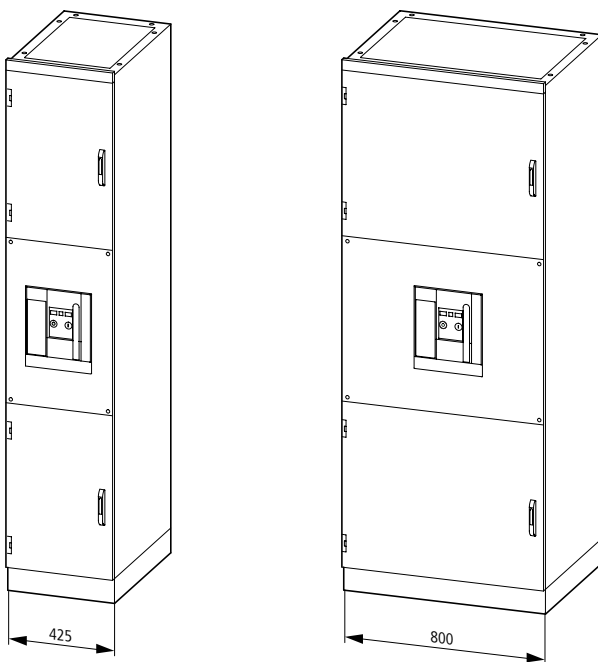
- с передней дверью на высоту секции
- дверь с вентиляцией, без отверстий или прозрачная
- с дверными петлями справа или слева
- управление выключателем снаружи (на двери) или при помощи удлинительной оси и поворотной рукоятки с соединением на двери

С внутренним разделением, форма 4b:

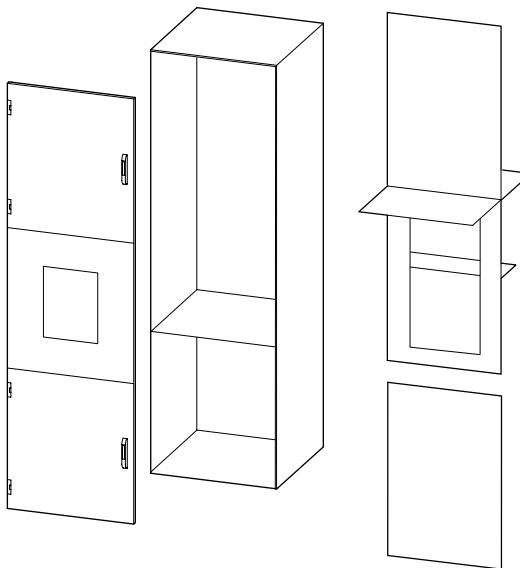
- 2 монтажные отсеки для приборов, каждый над и под выключателем, кроме этого закрывание, связанное с выключателем, с центральным быстродействующим замком
- управление выключателем снаружи
- дверь с вентиляцией или без отверстий
- с дверными петлями справа или слева
- отсеки, неиспользованные для присоединения кабелей можно использовать для монтажа прочих приборов, напр., управляющих приборов или защит от перенапряжения



Ширина секции 425 или 600 мм,
внутреннее разделение формы 4b



Ширина секции от 600 до 1200 мм,
внутреннее разделение формы 4b



Основное

Внутреннее разделение,
форма 4b

Для автоматических выключателей с воздушной изоляцией IZM

- выдвижное или стационарное исполнение
- 3-полюсное или 4-полюсное исполнение
- как вводной, распределительный или секционный автоматический выключатель или при верхнем расположении сборных шин только как вводной или распределительный выключатель
- трансформатор тока может быть установлен между присоединением и выключателем

Размеры:

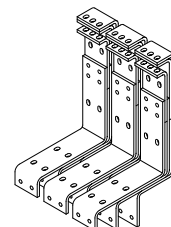
- ширина секции 425, 600, 800 или 1200 мм
- высота секции 2000 мм, дополнительно с цоколем 100 или 200 мм
- глубина секции 600 или 800 мм; глубина секции 800 мм только с задним расположением сборных шин

Отсек для присоединения кабелей:

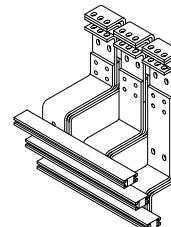
- вводы сверху или снизу; при верхнем расположении сборных шин возможны только вводы снизу
- присоединение прямо к кабельным наконечникам или
- присоединение к системам присоединения кабелей без необходимости сверления на всю ширину секции с контактами спереди

Внутреннее разделение, от формы 1 до формы 4b:

- подготовленное для монтажа перегородок из металлического листа для разделения отсеков до формы 4
- 2 монтажные отсеки для приборов, каждый над и под автоматическим выключателем / выключателем, кроме этого закрывание связано с автоматическим выключателем / выключателем с центральным быстродействующим замком
- управление автомат. выключателем / выключателем снаружи
- дверь с вентиляцией или без отверстий
- с дверными петлями справа или слева
- отсеки, неиспользованные для присоединения кабелей можно использовать для дополнительного монтажа, напр., управляющих приборов или защит от перенапряжения

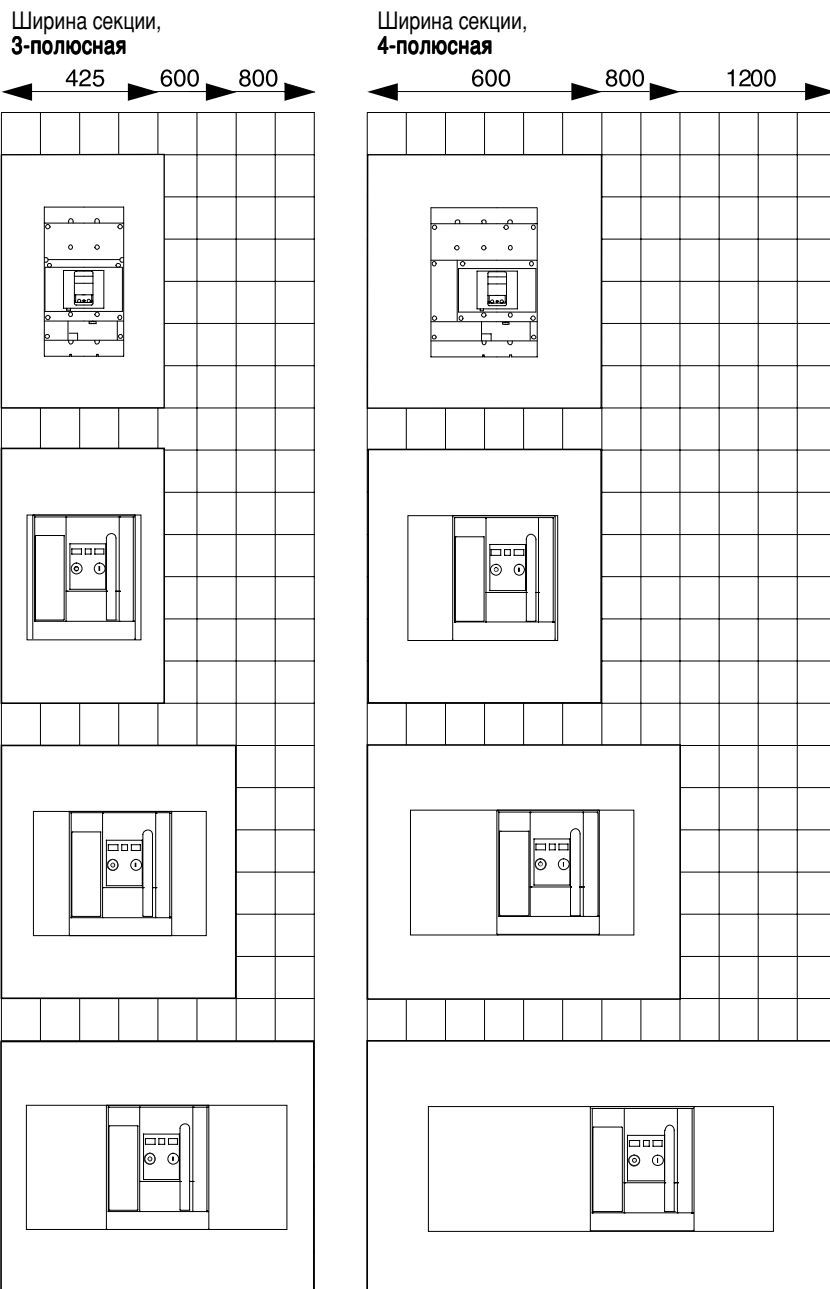


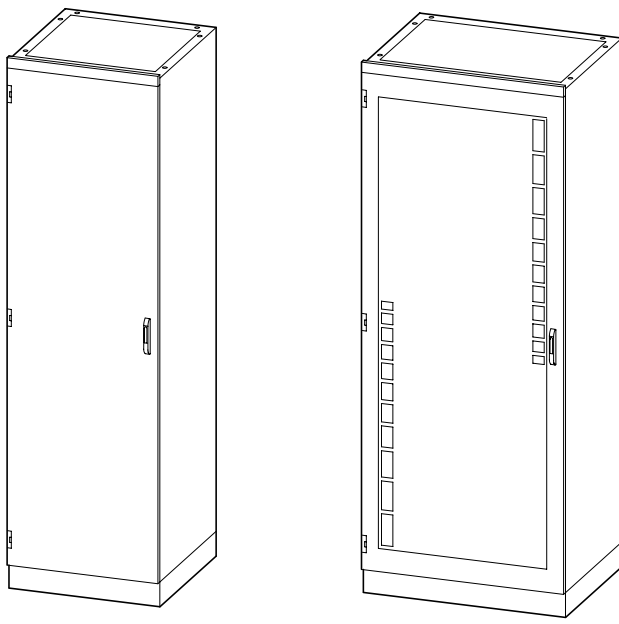
Прямое присоединение кабелей



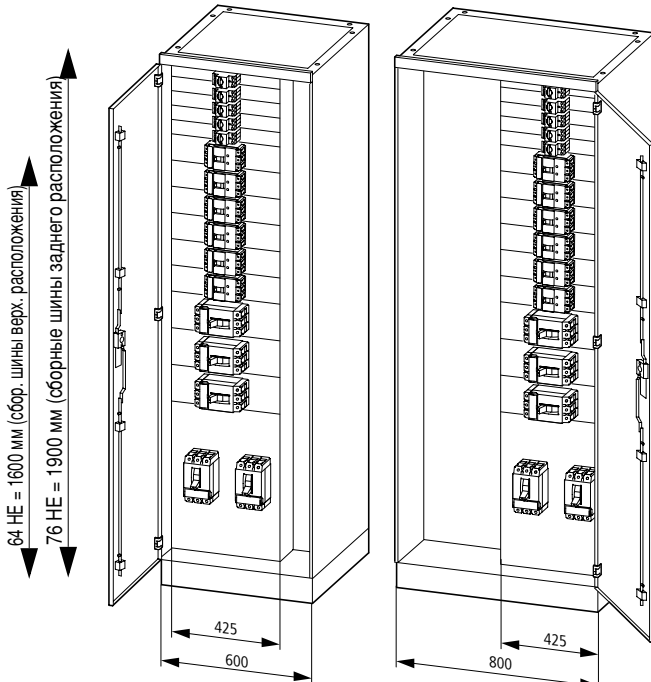
Система присоединения кабелей: без необходимости сверления на всю ширину секции с контактами спереди

FK4810-1143 RUS





Ширина секции 600, 800 или 1000 мм, дверь без отверстий или прозрачная



Отсек для присоединения кабелей в различных монтажных положениях шириной 200 и 400 мм.

- для **автоматических выключателей**, пускателей, промышленных модульных автоматических выключателей и предохранительных выключателей нагрузки
- в горизонтальном и вертикальном монтажном положении**
- установка коммутационного прибора на монтажную панель шириной в 425 или 600 мм
- внутреннее разделение формы 2b
- на входной стороне присоединение к системе дополнительных вертикальных сборных шин, защищенной от случайного прикосновения (при помощи кожуха)
- присоединение кабелей исполнено с правой или левой стороны секции
- с передней дверью на высоту секции, с вентиляцией, без отверстий или прозрачной, с дверными петлями справа или слева
- управление коммутационными приборами за дверью или при помощи удлинительной оси и поворотной рукоятки с соединением на двери

Горизонтальная стационарная установка

Автом. выключатель Модулей высоты (HE/мм)

	3-полюсная	4-полюсная
25 A	2/50	—
40 A	4/100	4/100
63 A	4/100	—
125 A	4/100	6/150
250 A	6/150	8/200
630 A	8/200 ¹⁾	10/250 ¹⁾

¹⁾ Горизонтальная установка NZM3 (до 630 А) только для ширины 600 мм

Вертикальная стационарная установка

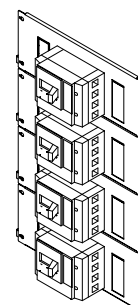
Автоматический выключатель Модулей высоты¹⁾ (HE/мм) Количество автоматических выключателей на модуль 425 мм 600 мм

125 A	12/300	2	3
250 A	16/400	2/12)	3/2 ²⁾
630 A	24/600	1	2/12)

¹⁾ Вертикальная установка приборов по возможности в верхней и/или нижней части секции в зависимости от привода кабелей. При вертикальной установке в центре секции для привода кабелей необходимо рассчитывать на большее количество модулей высоты.

²⁾ 4-полюсный

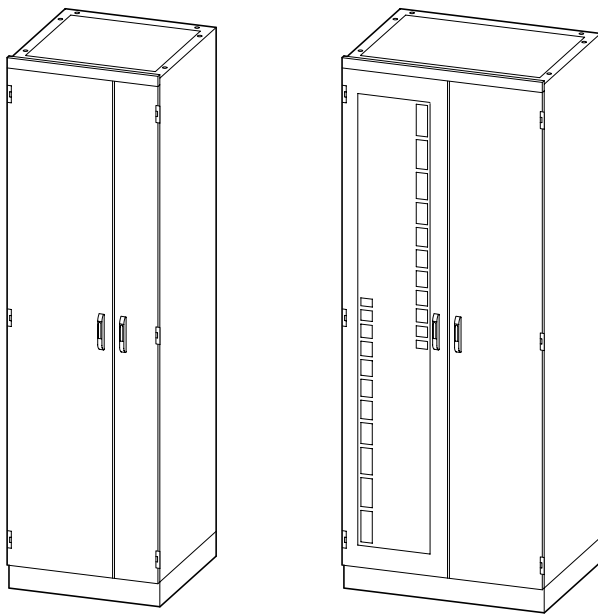
Информация о плотности приборов - начиная со страницы 3/3.



Установка коммутационных и защитных приборов на заранее просверленные монтажные панели со всеми крепежными и соединительными отверстиями, которые немедленно подготовлены для монтажа.

Для стационарной установки блоков до 630 А, форма разделения 4b

FK4810-1143 RUS

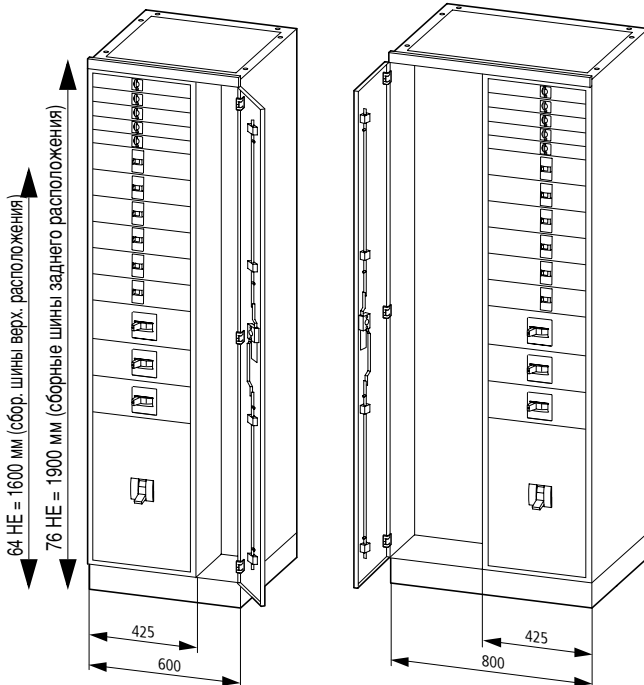


- для **автоматических выключателей**, пускателей двигателей и модульных автоматических выключателей
- в горизонтальном и вертикальном монтажном положении**
- коммутационный прибор устанавливается за **лицевую панель**, и он размещается на уровне **обслуживающего персонала**
- лицевые панели модуля оснащены петлями, они могут быть повернуты и дают возможность доступа к каждому отдельному модулю
- монтажные панели шириной 425 или 600 мм
- установка внутреннего разделения формы 4b¹⁾
- на входной стороне имеется присоединение к системе дополнительных вертикальных сборных шин, защищенной от случайного прикосновения (при помощи лицевой панели)
- присоединение кабелей выполнено с правой или левой стороны
- отсек для присоединения кабелей доступен через дверь, закрывающую отсек для присоединения кабелей и может быть отделен от сборных шин и монтажного отсека для приборов
- управление снаружи приборов через вырезы в панелях
- возможность оснащения передней дверью на высоту секции, с вентиляцией, без отверстий или прозрачной, с дверными петлями справа или слева

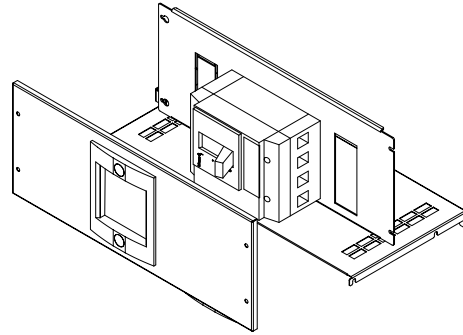
Информация о плотности установленных приборов - см. страница 13/8.

¹⁾ принимайте во внимание дополнительные клеммы.

Ширина секции 600, 800 или 1000 мм, дверь без отверстий или прозрачная, дверь монтажного отсека для приборов

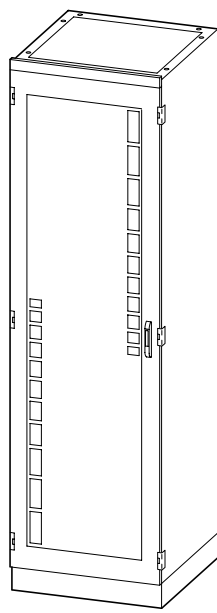
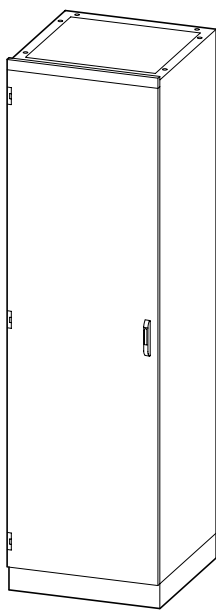


Отсек для присоединения кабелей в различных монтажных положениях шириной 200 и 400 мм.



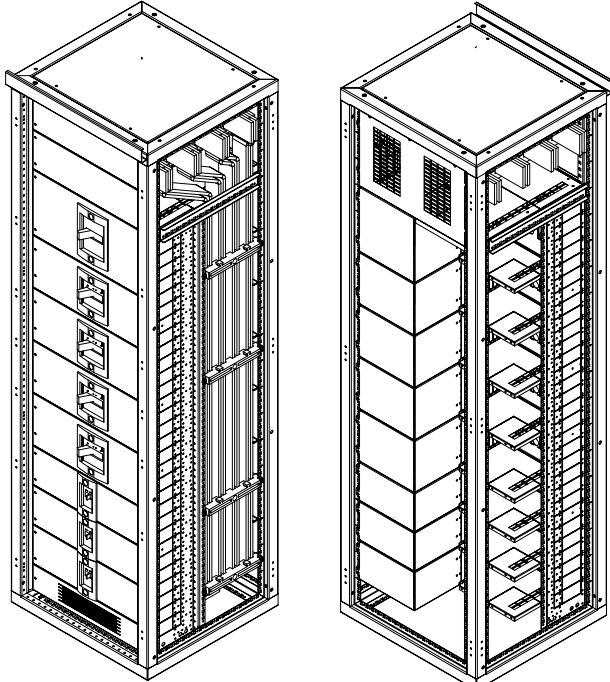
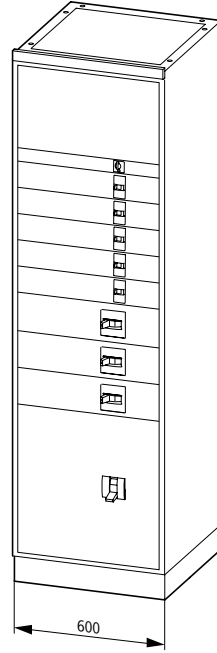
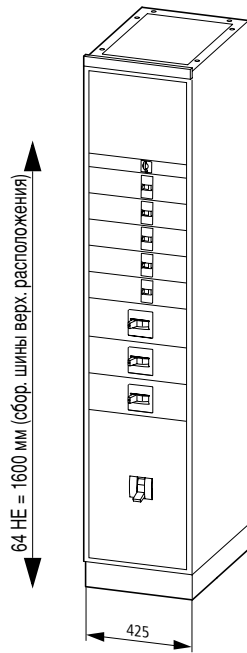
Установка коммутационных приборов на перфорированные монтажные панели со всеми крепежными и соединительными отверстиями, которые подготовлены для монтажа. Поворотный защитный металлический лист с вырезами для элементов управления для управление снаружи.

Для заднего подсоединения кабелей



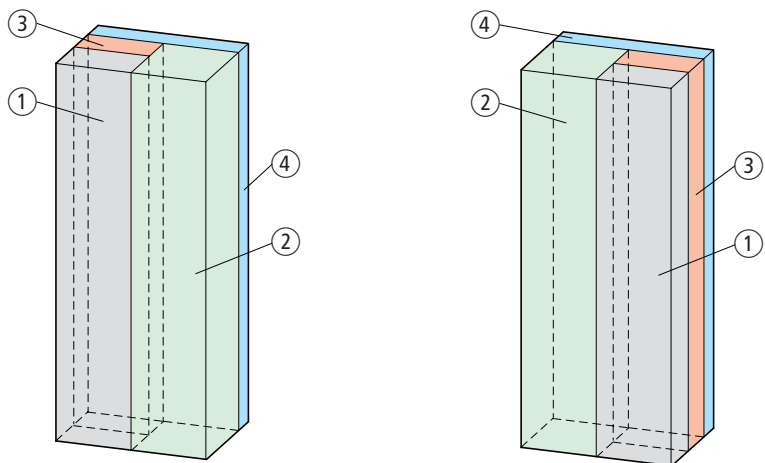
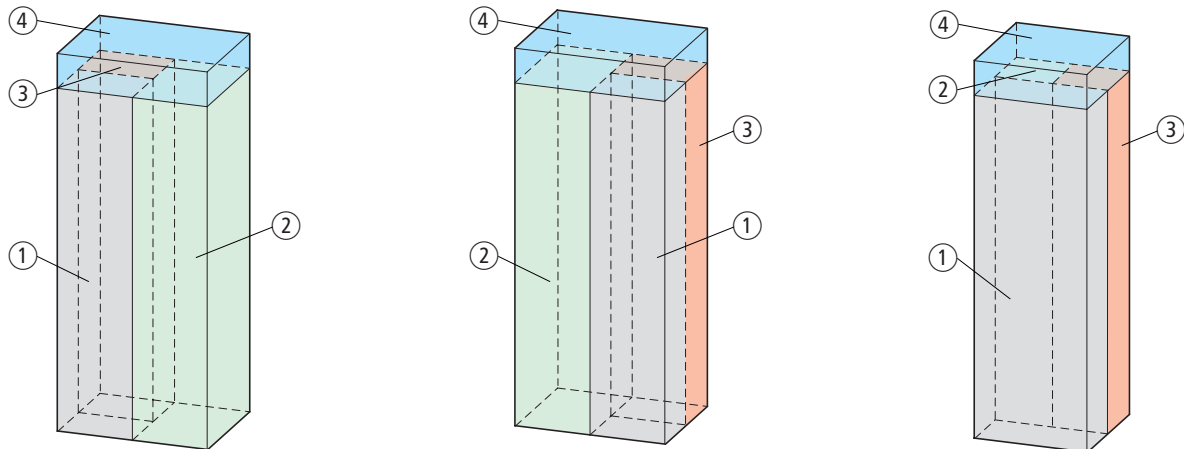
- для **автоматических выключателей**, пускателей двигателей и промышленных модульных автоматических выключателей
- в **горизонтальном и вертикальном монтажном положении**
- коммутационный прибор устанавливается **за лицевыми панелями модуля** и размещается на **уровне обслуживающего персонала**
- лицевые панели модуля оснащены петлями, они могут быть повернуты и дают возможность доступа к каждому отдельному модулю
- монтажные панели шириной 425 или 600 мм
- на входной стороне имеется присоединение к системе дополнительных вертикальных сборных шин, защищенной от случайного прикосновения (при помощи монтажной панели)
- присоединение кабелей размещено сзади слева, кабель присоединен сзади
- установка перегородок до формы разделения 4b
- управление коммутационными приборами снаружи через вырезы в панелях модулей
- могут быть дополнительно оснащены передней дверью на высоту секции, с вентиляцией, без отверстий или прозрачной, с дверными петлями справа или слева
- могут использоваться только со сборными шинами вверху

Ширина секции 425 или 600, дверь без отверстий или прозрачная



Минимальная ширина секции из-за присоединения кабелей сзади.
Система сборных шин должна быть доступна сзади.

FK4810-1143 RUS

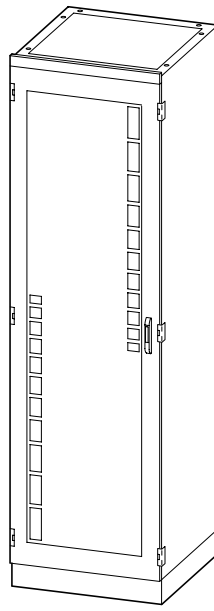
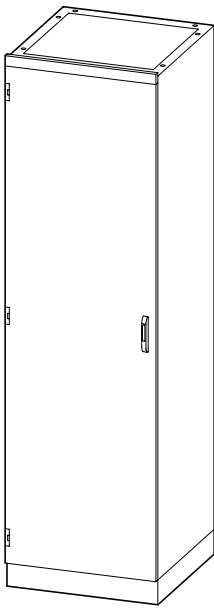
Функциональные отсеки**Заднее расположение сборных шин****Верхнее расположение сборных шин**

1 монтажный отсек для приборов

2 отсек для присоединения кабелей

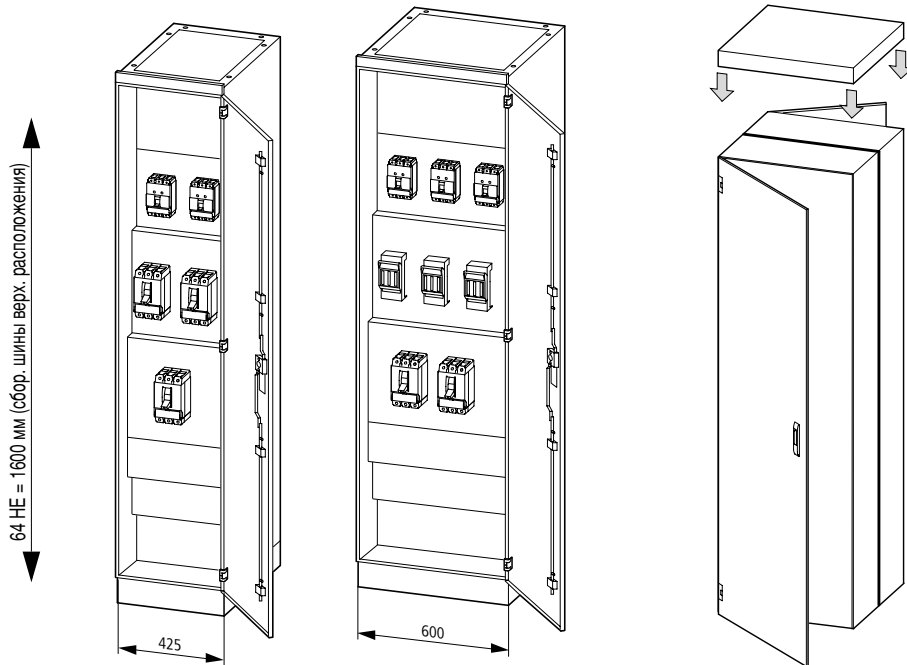
3 распределительные сборные шины

4 главные сборные шины



- для **автоматических выключателей** и промышленных модульных автоматических выключателей
- **монтаж в горизонтальном и вертикальном положении**
- коммутационный прибор устанавливается вертикально на монтажные панели и для установки может быть сдвинут до требуемой глубины
- монтажные панели шириной 425, 600, 800 или 1000 мм
- на вводной стороне присоединение реализовано прямо из главной сборной шины
- главные сборные шины могут быть закрыты и защищены против случайного прикосновения (форма разделения 2)
- присоединение кабелей выполнено снизу прямо к коммутационному прибору или к клеммам в нижней части
- с передней дверью на высоту секции, с вентиляцией, без отверстий или прозрачной, с дверными петлями справа или слева
- в качестве альтернативы с дверью спереди и сзади для установки с обеих сторон
- управление коммутационными приборами за дверью или при помощи удлинительной оси и поворотной рукоятки с соединением на двери
- могут использоваться только со сборными шинами верхнего расположения

Ширина секции 425, 600, 800 или 1000 мм

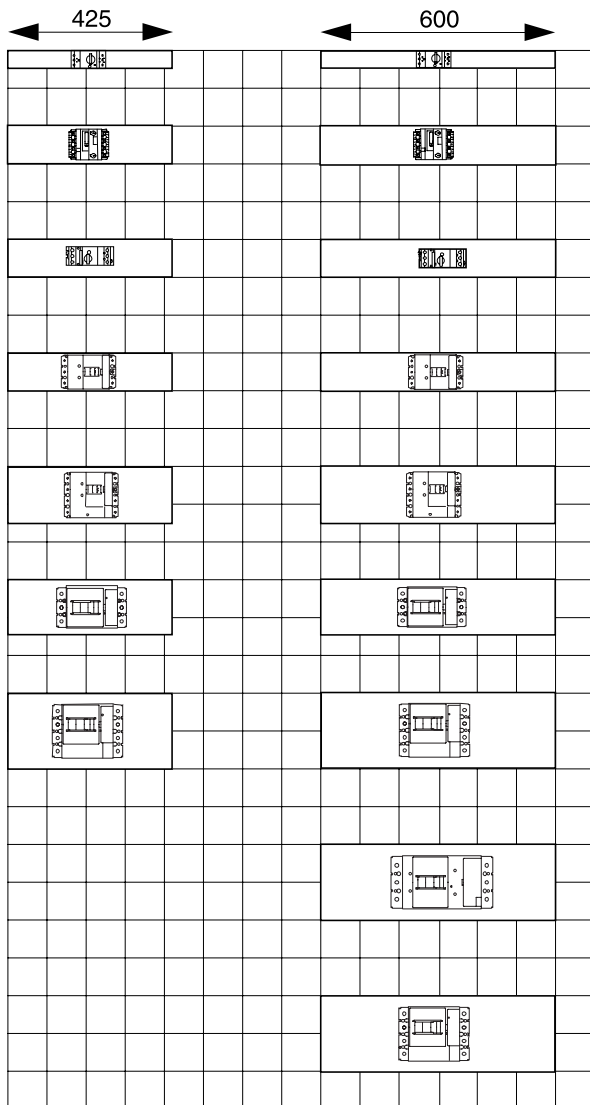


Двухсторонняя установка

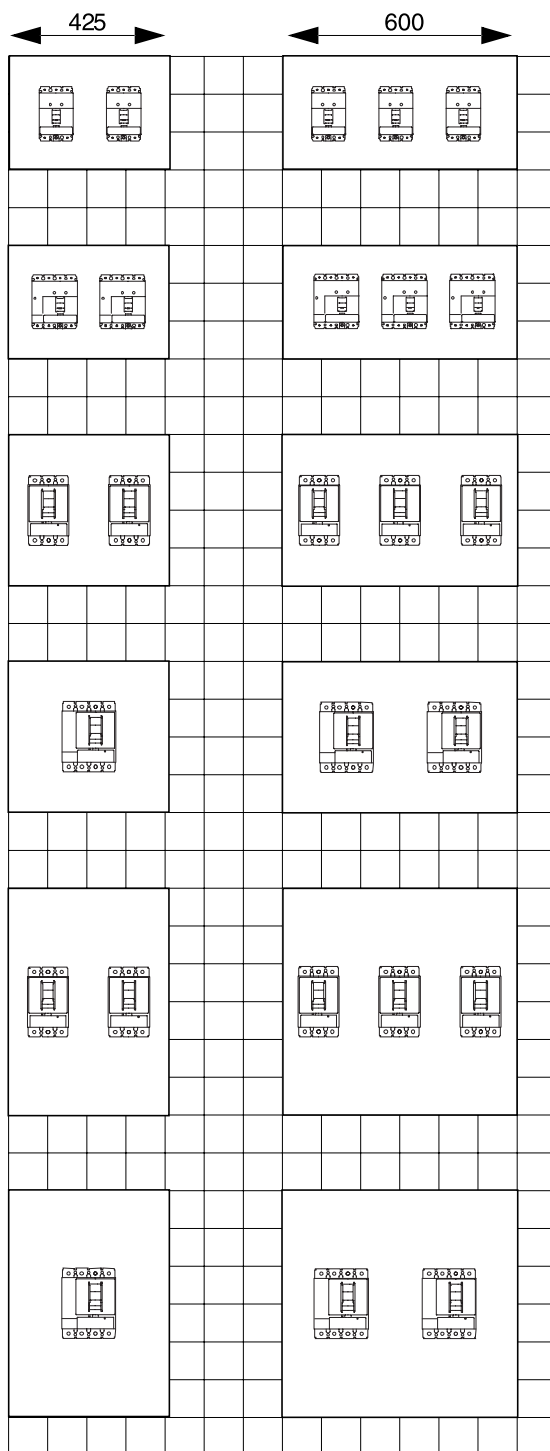
Высота модулей и установка приборов: горизонтальная установка автомат. выключателей

FK4810-1143 RUS

Ширина модуля

Пусковая сборка до **32 А**
типа PKZMO, 2 HE = 50 ммПусковая сборка до **40 А**
типа PKZ2, 4 HE = 100 ммПусковая сборка до **63 А**
типа PKZM4, 4 HE = 100 ммАвтоматический выключатель до **160 А, 3-полюсный**
типа NZM1, 4 HE = 100 ммАвтоматический выключатель до **160 А, 4-полюсный**
типа NZM1, 6 HE = 150 ммАвтоматический выключатель до **250 А, 3-полюсный**
типа NZM2, 6 HE = 150 ммАвтоматический выключатель до **250 А, 4-полюсный**
типа NZM2, 8 HE = 200 ммАвтоматический выключатель до **630 А, 3-полюсный**
типа NZM3, 8 HE = 200 ммАвтоматический выключатель до **630 А, 4-полюсный**
типа NZM3, 10 HE = 250 мм

Ширина модуля



Автоматический выключатель до 160 А, 3-полюсный
типа NZM1, 12 НЕ = 300 мм

Автоматический выключатель до 160 А, 4-полюсный
типа NZM1, 12 НЕ = 300 мм

Автоматический выключатель до 250 А, 3-полюсный
типа NZM2, 16 НЕ = 400 мм

Автоматический выключатель до 250 А, 4-полюсный
типа NZM2, 16 НЕ = 400 мм

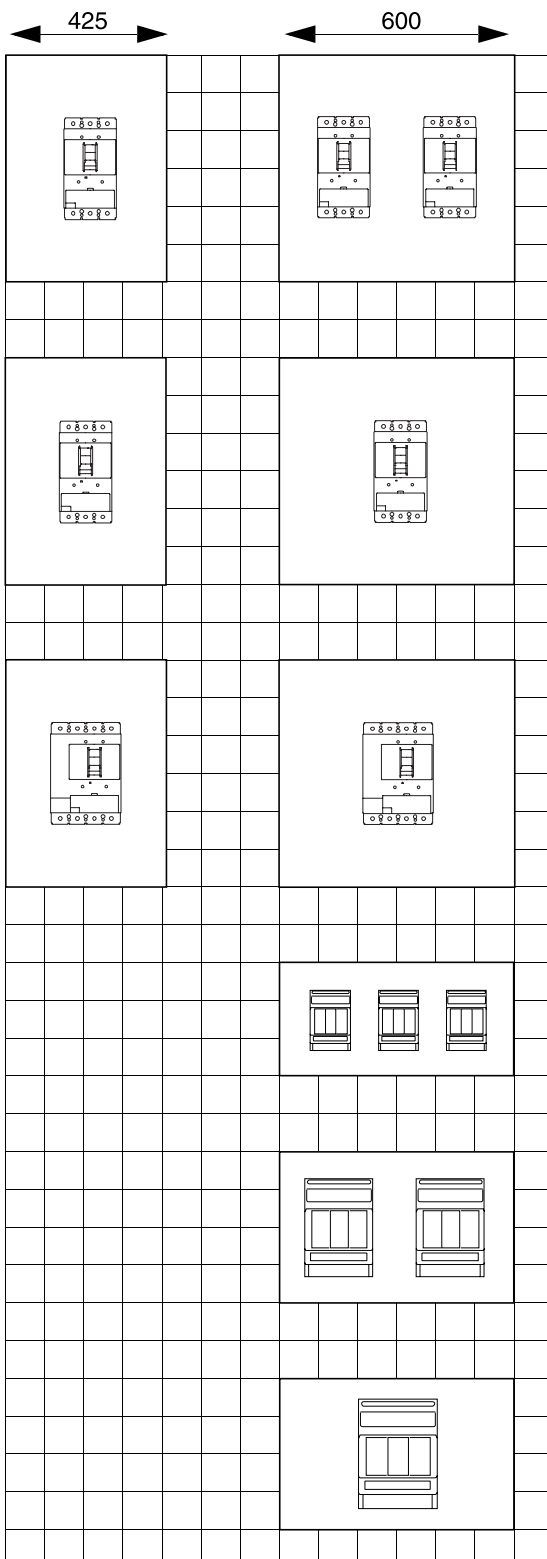
Автоматический выключатель до 250 А, со съемным блоком, 3-полюсный
типа NZM2, 24 НЕ = 600 мм

Автоматический выключатель до 250 А, со съемным блоком, 4-полюсный
типа NZM2, 24 НЕ = 600 мм

Высота модулей и установка приборов: вертикальная установка автоматических выключателей

FK4810-1143 RUS

Ширина модуля



Автоматический выключатель до 630 A,
стационарная установка, 3-полюсный
типа NZM3, 24 HE = 600 мм

Автоматический выключатель до 630 A,
с выдвижным блоком, 3-полюсный
типа NZM3, 24 HE = 600 мм

Автоматический выключатель до 630 A,
с выдвижным блоком, 4-полюсный
типа NZM3, 24 HE = 600 мм

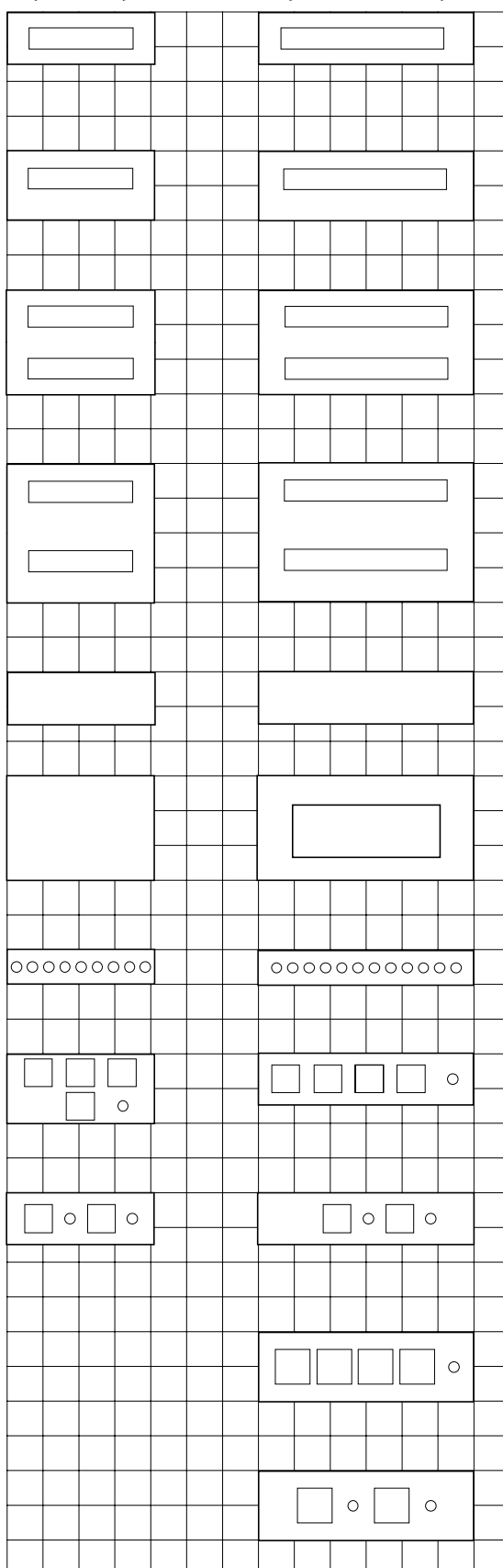
Предохранитель или выключатель нагрузки
до 160 A, 3-полюсные
типа GS1/GSTA1, 12 HE = 300 мм

Предохранитель или выключатель нагрузки
до 250 A, 3-полюсные
типа GS1/GSTA1, 16 HE = 400 мм

Предохранитель или выключатель нагрузки
до 400 A, 3-полюсные
типа GS2/GSTA2, 16 HE = 400 мм

Ширина модуля

425 600

**Модульные инсталляционные приборы / РКЗ...**

1 x 12 SU/1 x 24 SU, 6 HE = 150 mm

1 x 12 SU/1 x 24 SU, 8 HE = 200 mm

2 x 12 SU/2 x 24 SU, 12 HE = 300 mm

2 x 12 SU/2 x 24 SU, 16 HE = 400 mm

Модули для клемм

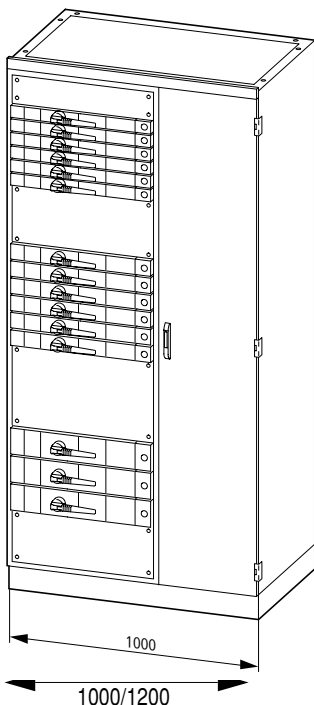
6 HE = 150 mm

12 HE = 300 mm

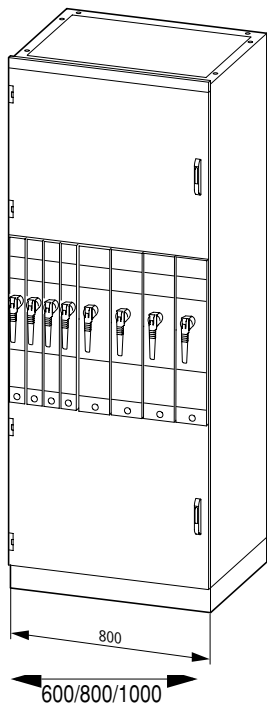
Лицевые панели**для установки приборов управляющих цепей и сигнальных приборов**
9 x RMQ-Titan/12 x RMQ-Titan, 4 HE = 100 mm**Для установки измерительных приборов**
4 x 72 x 72 мм + 1 переключающий контакт
8 HE = 200 mm/6 HE = 150 mm**2 x 72 x 72 мм + 2 переключающих контакта**
6 HE = 150 mm**4 x 96 x 96 мм + 1 переключающий контакт**
8 HE = 200 mm**2 x 96 x 96 мм + 2 переключающих контакта**
8 HE = 200 mm

Для блоков предохранительных выключателей нагрузки

FK4810-1143 RUS



Ширина секции 1000 и 1200 мм (горизонтальная установка)
Ширина секции 600, 800 и 1000 мм (вертикальная установка),
форма внутреннего разделения 4



Блоки предохранительных выключателей нагрузки могут использоваться только при заднем расположении сборных шин.
Соблюдайте, пожалуйста, максимальную допустимую нагрузку по току предохранительных выключателей нагрузки в зависимости от температуры окружающей среды, от степени защиты и от количества блоков предохранительных выключателей нагрузки на одну секцию в соответствии с техническими данными xEnergy.

- для блоков предохранительных выключателей нагрузки типа **SASIL (Jean Müller)**
- с двойным размыканием
- монтаж в **горизонтальном и вертикальном** положении

Монтажный отсек для приборов:

- управление коммутационными приборами снаружи или за дверью распределительного щита
- присоединение входной стороны блока коммутации к вертикально ориентированной системе дополнительных сборных шин, дополнительно имеется возможность съемной технологии и защиты от случайного прикосновения
- имеется так же и дополнительная сборная шина на всю ширину секции с контактом спереди

Распределительные сборные шины:

- межосевое расстояние фаз 185 мм
- номинальный ток до 1600 А
- номинальный кратковременный ток выдержки I_{sw} до 65 кА

Отсек для присоединения кабелей:

- присоединение кабелей выполнено с правой стороны секции, выводные кабели ведутся сверху или снизу
- присоединения блоков предохранительных выключателей нагрузки могут быть дополнительно закрыты лицевыми панелями для защиты от случайного прикосновения
- крепежные рейки для кабелей обеспечивают безопасную проводку выводного кабеля
- отсек для присоединения кабелей доступен через самостоятельную дверь отсека для присоединения кабелей и может быть отделен от сборных шин и монтажного отсека для приборов
- распределительные сборные шины PE, N или PEN установлены в отсеке для присоединения кабелей и могут быть дополнительно оснащены наконечником для каждого выводного кабеля

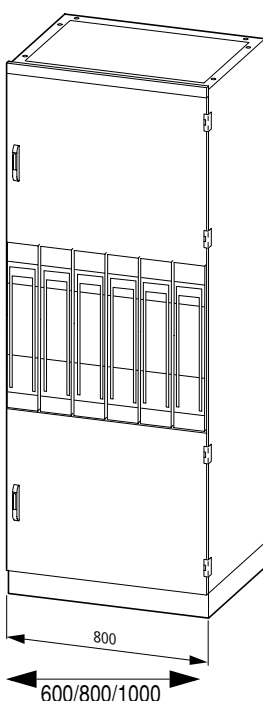
Тип	I_e до A [A]	Размер [мм]	Количество на секцию
		[мм]	
SASIL00	160	50	30
SASIL1	250	75	20
SASIL2	400	150	10
SASIL3	630	150	10

Вертикальная установка:

- присоединение входной стороны коммутационного прибора к горизонтально ориентированной системе дополнительных сборных шин
- присоединение кабелей выполнено сверху или снизу
- отсек для присоединения кабелей доступен через отдельную дверь отсека для присоединения кабелей
- отсеки, неиспользованные для ввода кабелей, могут использоваться для дополнительного монтажа, напр., для управляющих приборов
- управление коммутационными приборами снаружи

Тип	I_e до A [A]	Размер [мм]	Макс. пространство для установки [мм]
		[мм]	
SASIL00	160	50	500
SASIL1	250	75	700
SASIL2	400	150	900
SASIL3	630	150	900

Ширина секции [мм]	Макс. пространство для установки [мм]
600	500
800	700
1000	900



Ширина секции 600, 800 и 1000 мм,
форма внутреннего разделения 4

Блоки предохранительных выключателей нагрузки могут использоваться только при заднем расположении сборных шин. Соблюдайте, пожалуйста, максимальную допустимую нагрузку по току блоков предохранительных выключателей нагрузки в зависимости от температуры окружающей среды, от степени защиты и количества блоков предохранительных выключателей нагрузки на одну секцию в соответствии с техническими данными xEnergy.

- для блоков предохранительных выключателей нагрузки типа SL (Jean Müller)
- с простым размыканием
- монтаж в вертикальном положении

Монтажный отсек для приборов:

- управление блоками предохранительных выключателей нагрузки снаружи или за дверью распределительного щита
- присоединение входной стороны блока коммутации к горизонтально ориентированной системе дополнительных сборных шин
- имеется так же и дополнительная сборная шина на всю ширину секции с контактом спереди

Распределительные сборные шины:

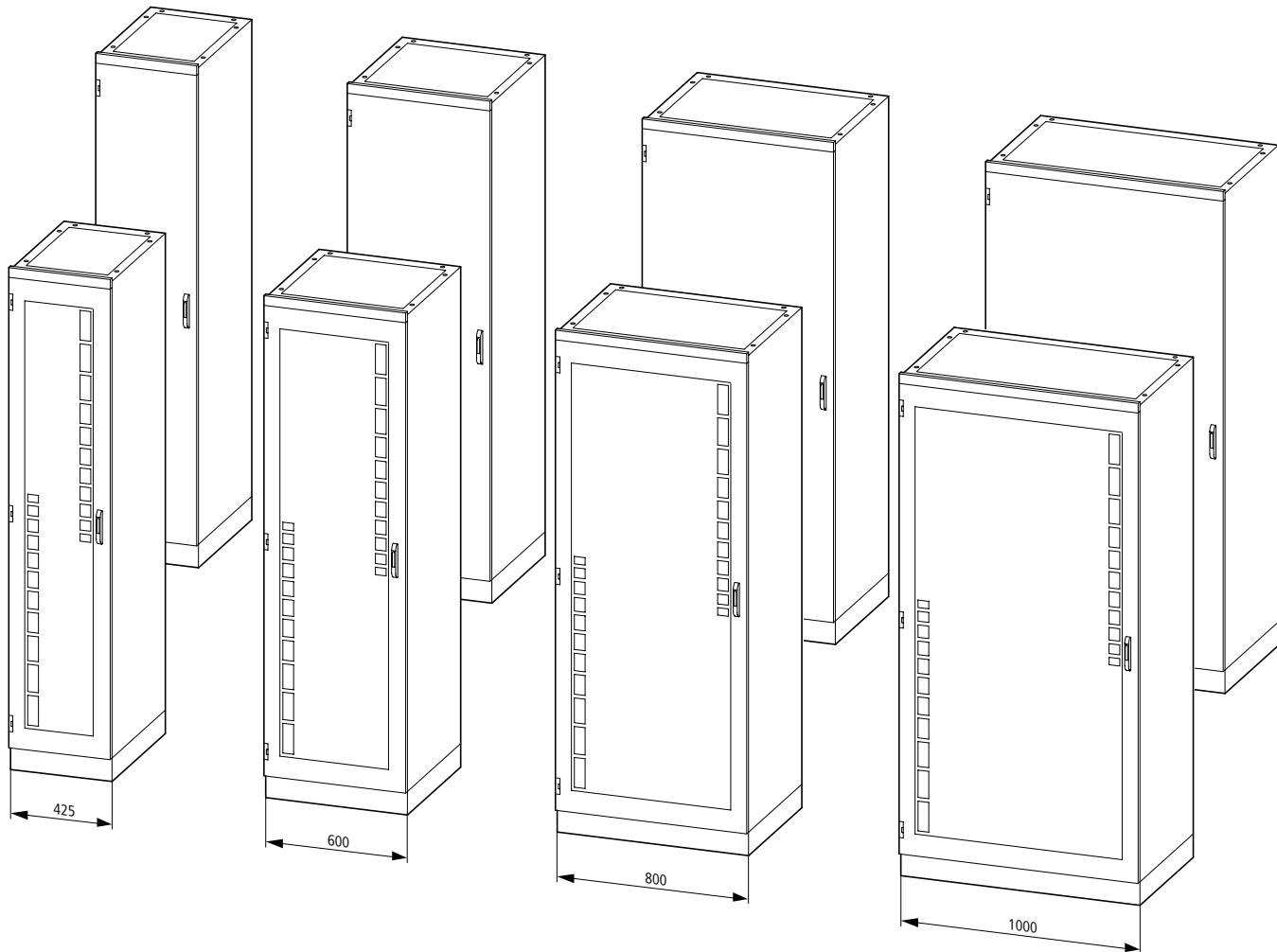
- межосевое расстояние фаз 185 мм
- номинальный ток до 1600 А
- номинальный кратковременный ток выдержки I_{sw} до 65 кА

Отсек для присоединения кабелей:

- присоединение кабелей исполнено сверху или снизу
- присоединения блоков предохранительных выключателей нагрузки могут быть по отдельности закрыты лицевыми панелями для защиты против случайного прикосновения
- крепежные рейки для кабелей обеспечивают безопасную проводку выводного кабеля
- отсек для присоединения кабелей доступен через самостоятельную дверь отсека для присоединения кабелей и может быть отделен от сборных шин и монтажного отсека для приборов
- вертикальные сборные шины PE, N или PEN установлены в отсеке для присоединения кабелей и могут быть дополнительно оснащены окончанием для каждого выводного кабеля

Тип	I_e до [A]	Размер [мм]
SL00	160	50
SL1	250	100
SL2	400	100
SL3	630	100

Ширина секции [мм]	Макс. простор для установки [мм]
600	500
800	700
1000	900

**Универсальные секции для следующих возможных установок:**

Техника автоматического управления	напр., с системой быстрого монтажа и соединения MR25 фирмы Moeller	Главный каталог HPL0214 (Энергетические распределительные системы) или Электронный каталог
Эксплуатационная распределительная система	напр., с системой IVS фирмы Moeller	Главный каталог HPL0214 (Энергетические распределительные системы) или Электронный каталог
Адаптер для приборов	напр., с системой Moeller xStart	Главный каталог HPL0211 (Промышленные коммутационные приборы) или Электронный каталог
Преобразователи частоты	напр., Moeller DF5/6 и DV5/6	Главный каталог HPL0213 (Системы автоматизации и приводы) или Электронный каталог
Устройства плавного пуска	напр., Moeller DS4 и DM4	Главный каталог HPL0213 (Системы автоматизации и приводы) или Электронный каталог
Техника автоматизации	напр., Moeller PS4	Главный каталог HPL0213 (Системы автоматизации и приводы) или Электронный каталог
Пускатели на большие токи	напр., с контакторами Moeller макс. до 450 кВт/400 В	Главный каталог HPL0211 (Системы автоматизации и приводы) или Электронный каталог
Компенсация реактивной мощности	напр., приборы фирмы FRAKO	Глава 5

С передней дверью на высоту секции, с вентиляцией, без отверстий или прозрачной, с петлями справа или слева

Когда должна использоваться система ARCON®?

На производствах, где требуется высокая надежность снабжения электроэнергии, необходимо использовать решения, которые гарантируют высокую степень устойчивости в случае возникновения дуги короткого замыкания внутри распределительного щита. Фирма Moeller разработала высокоэффективную систему ARCON, при помощи которой можно предложить максимальную защиту от электрической дуги, которая будет гарантировать высокий уровень безопасности, как для обслуживающего персонала, так и для систем коммутационных приборов. ARCON также предусматривает защиту персонала при открытых дверях панели управления.

Каким образом ARCON® функционирует?

Возникновение неисправностей и электрической дуги внутри распределительного щита сопровождается сильной вспышкой, которую можно определить при помощи датчиков света и тока. Оптические датчики наблюдают за характеристическим процессом вспышки и сигнализируют возникновение электрической дуги. Если в то же время трансформатор тока обнаружит сверхток, то блок оценки пошлет сигнал дугогасительному устройству и автоматическим выключателям на вводе.

Дугогасительное устройство ARC-AT генерирует трехполюсное межфазное короткое замыкание. В результате мгновенного падения напряжения произойдет ограничение энергии дуги с максимальной продолжительностью 2 мс.

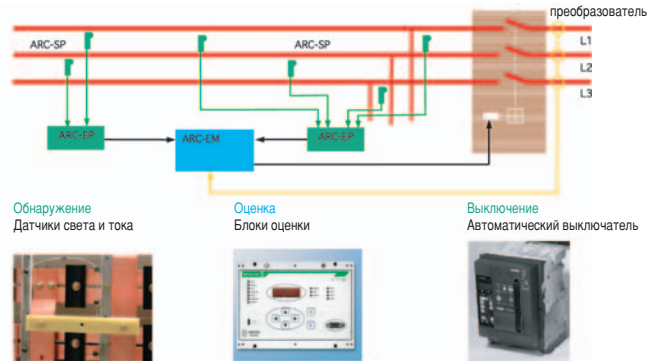
Результатом является тот факт, что разрушительное воздействие давления и температуры, которые могут уничтожить распределительный щит, ограничены уже на ранней стадии.

Воздействия электрической дуги ограничены только на начальном месте возникновения дуги.

датчиков ARCON и из блока оценки ARCON (master / slave units – главный блок / подчиненные модули). Электрическая дуга обнаружена системой обнаружения, произведена оценка и питание энергии выключено при помощи автоматического выключателя на вводе. Точечные датчики (ARC-SP) используются для оптического наблюдения за распределительным щитом. Эти точечные датчики могут быть дополнительно размещены в распределительном щите.

Параллельно с обнаружением световой вспышки ведется наблюдение за величиной тока. Обнаружение тока производится при помощи измерительных трансформаторов тока, которые установлены перед каждым автоматическим выключателем на вводе.

Суммарное время выключения системы обнаружения электрической дуги первично определено временем отключения автоматического выключателя, и оно находится между 25 и 70 мс. Датчики предлагают, кроме повышенной системы защиты всего оборудования так же и защиту обслуживающего персонала. Воздействия электрической дуги ограничены временем воздействия дуги до 2 мс, и они ограничены только на соответствующую часть распределительного щита, где имела место неисправность.

**Условия работы прибора ARCON® в системе xEnergy****Использование прибора ARCON® 1)**

Система защиты против электрической дуги ARCON для системы xEnergy доступна для всех производителей распределительных щитов. Функциональный монтаж производится в соответствии с договорными условиями и технической документацией фирмы «Moeller».

Установка системы защиты против электрической дуги ARCON в распределительные щиты xEnergy производится при наличии следующих предпосылок:

Все системные комплектующие ARCON используются исключительно для установки в системы распределительных щитов xEnergy.

Производитель распределительных щитов пройдет обучение относительно системы ARCON со следующим содержанием:

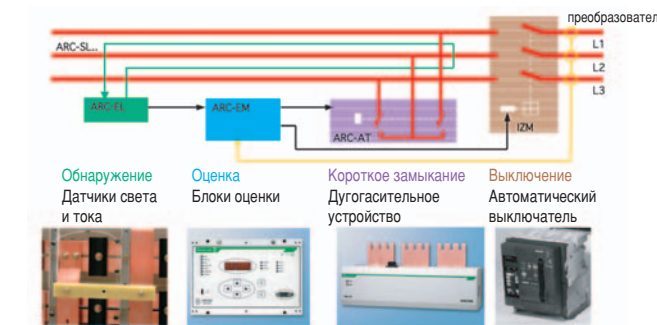
- система / функция
- выбор / техника
- установка / ввод в эксплуатацию

После прохождения обучения ARCON «Moeller» присваивает сертификат, который подтверждает квалификацию для использования ARCON в системах распределительных щитов xEnergy.

Услуги «Moeller», связанные с ARCON:

Кроме этого «Moeller» предлагает услуги на месте установки. Размер расходов определяется на основании предложения для конкретного проекта.

¹⁾ доступны по требованию

**Причинами, ведущими к возникновению электрическ. дуги, являются:**

- эксплуатационные и манипуляционные ошибки (напр., инструменты, забытые во время технического обслуживания)
- ошибки в соединении (напр., освобождение во время транспортировки)
- иностранные тела в распределительном щите (напр., грузы)
- перенапряжение (напр., в последствии коммутационных процессов)

Что случится после электрической дуги?

- после электрической дуги должна быть найдена и устранена причина
- должно быть заменено дугогасительное устройство
- после проведения испытания изоляции распределительный щит подготовлен для дальнейшей работы



Дугогасительное устройство ARC-AT

Система для обнаружения электрической дуги ARC-Detection состоит из

FK4810-1143 RUS

Правильный инструмент для каждой фазы проекта

Программное обеспечение «Moeller» для более простой работы при проектировании поддерживает вас во время:

- проектирования сети и расчетов
- подготовки предложений
- проектирования распределительных систем
- генерирования списков комплектующих и заказов

NetPlan

Проверенные функции для проектирования сетей и расчетов

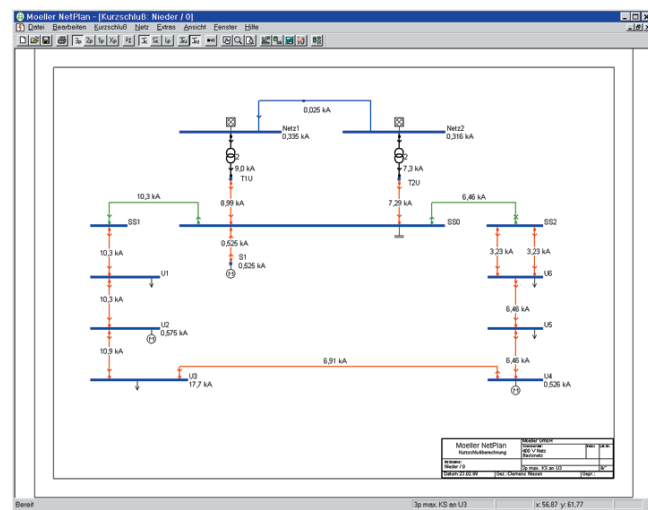
- расчет токов мощностей и коротких замыканий
- расчет параметров приборов
- расчет селективности
- соответствие со стандартами DIN VDE 0102 (IEC 909) и DIN VDE 0289
- автоматическая проверка комплектности данных

Способность и опыт

- NetPlan упрощает и ускоряет работу путем упрощения рутинных работ, требовательных с точки зрения времени
- NetPlan обеспечивает исключение ошибок при проектировании в сетях низкого напряжения

Функциональные и гибкие

- базы данных типов приборов с данными оборудования
- модульная структура программирования позволяет приспособиться измененным требованиям



При помощи программного обеспечения NetPlan проектируете и проверяете узловые низкого напряжения (ячеистые сети и радиальные сети) с уверенностью и без проблем.

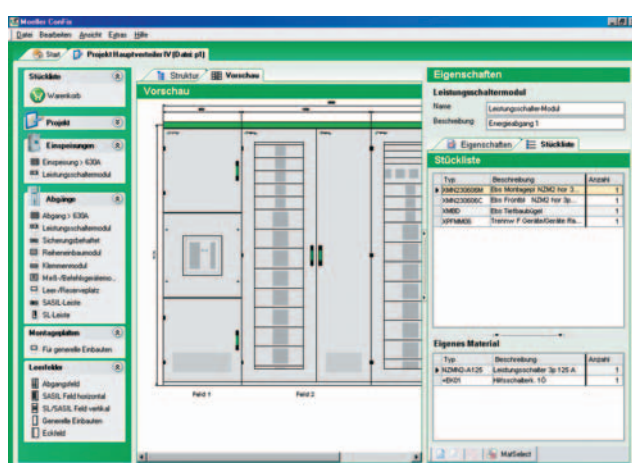
ConFix

Простая процедура при выборе xEnergy

- диалоги, основанные на окнах
- функциональный дизайн с автоматической подсказкой
- короткое время, необходимое для освоения

Гибкое применение

- управление проектом и структура системы
- самая подходящая распределительная система генерируется автоматически через выбор системы, управляемый функцией
- генерирование списков материала для оборудования, монтажных комплектов и распределения энергии
- включение приборов от других производителей упрощает быстрое генерирование заказов
- генерирование видов спереди для заказов, их приспособление при помощи функции „перетащить и оставить“



ConFix является самым быстрым инструментом для выбора xEnergy.

ProPlan

Инструмент проектирования для создания различ. типов документации:

- эскизов расстановки приборов
- списков комплектующих
- схем соединения, присвоения клемм
- схем проводки кабелей и многое другое

Самая быстрая форма для создания схем соединения

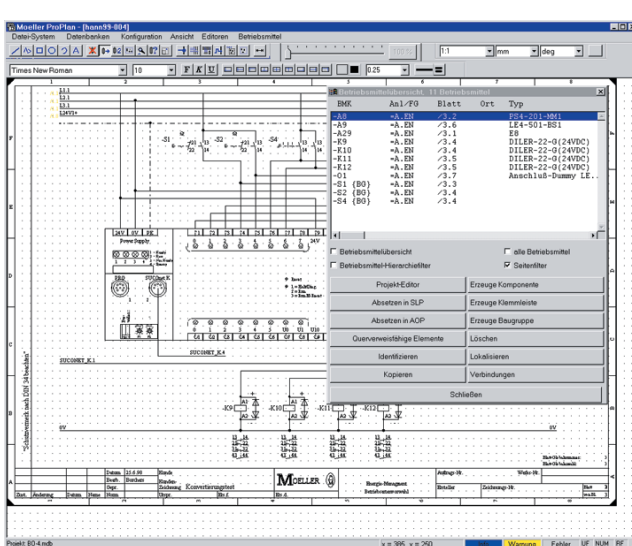
- интеллигентный помощник
- „перетащить и оставить“ из библиотеки символов или из базы данных материалов MatSelect
- стандартная схема соединения, соответствующая DIN 61082

Полный обзор

- свободно могут быть выбраны решения с одним или несколькими экранами
- неограниченные уровни вложенности системы, размещения и структуры проекта
- локализация оборудования одним прикоснов. согласно требованию

Комфорт для пользователя

- управление при помощи диалогов, основанных на окнах и структура проекта с автоматической подсказкой
- короткое время, необходимое для освоения управления



Удобное проектирование разводок, включая конструктивные элементы чертежей и схем соединения, при помощи ProPlan.

Расчет эффективной теплоотдачи

Примечание:

Мощности потерь установленного оборудования в отдельных секциях распределительного щита требуются там, где должна быть определена общая теплоотдача из распределительного оборудования, например, при проектировании расчетных параметров систем кондиционирования или вентиляции в распределительных подстанциях.

Эффективная теплоотдача

$$P = P_{w1} + P_{w2} + P_{w3} + P_{w...}$$

Теплоотдача при номинальном токе цепи:

$$P_e = P_n \times \left(\frac{I_e}{I}\right)^2$$

Эффективная теплоотдача при учете номинальной одновременности α :

$$P_{w1} = P_n \times \alpha^2$$

Символы, используемые в формулах:

P = общая теплоотдача

P_n = теплоотдача при номинальном токе прибора в цепи

P_e = теплоотдача при номинальном токе цепи

$P_{w1...n}$ = эффективная теплоотдача группы оборудования

I_n = номинальный ток прибора

I_e = номинальный ток цепи тока

α = номинальный коэффициент одновременности

Теплоотдача**Вводы / выводы / соединения, 630 – 6300 А с автоматическими выключателями IZM**

Номинальный ток автоматических выключателей [A]	Теплоотдача в [Вт] выдвижные	Теплоотдача в [Вт] стационарные
630	100	195
800	100	195
1000	100	195
1250	105	205
1600	170	350
2000	180	320
2500	270	520
3200	410	710
4000	520	810

Выводы с блоками предохранительных выключателей нагрузки SL с предохранителями до 630 А

Размер предохранителя / номинальный ток [A]	Теплоотдача [Вт]
00/160	54
1/250	119
2/400	184
3/630	254

Вводы / выводы с автоматическими выключателями до 630 А

Номинальный ток автоматических выключателей [A]	Теплоотдача [Вт]
125	38
160	43
250	57
400	52
630	120

Выводы с блоками предохранительных выключателей нагрузки SASIL с предохранителями до 630 А

Номинальный ток [A]/ размер NH	Теплоотдача в [Вт] двойное размыкание
00/160	80
1/250	150
2/400	230
3/630	410

FK4810-1143 RUS

Пускатели

Мощность электродвигателя АС-3 при 400 В [кВт]	Теплоотдача [Вт]
11	10
18.5	20
30	20
45	40
75	60
110	70
160	80
200	130

Компенсация реактивной мощности

	Теплоотдача [Вт]
с дросселем	8/kvar
без дросселя	2/kvar

Пустые секции для общего монтажа

Ширина секции / степень защиты	Теплоотдача [Вт]
425 мм/IP30/31	макс. 800
425 мм/IP55	макс. 260
600 мм/IP30/31	макс. 1000
600 мм/IP55	макс. 340
800 мм/IP30/31	макс. 1200
800 мм/IP55	макс. 420
1000 мм/IP30/31	макс. 1400
1000 мм/IP55	макс. 500

Главные сборные шины, теплоотдача

Номинальный ток [A]	Заднее монтажное положение Мощность потерь [Вт/м]	Верхнее монтажное положение Межосевое расстояние фаз 60 мм Теплоотдача [Вт/м]	125 мм [Вт/м]
800	-	-	-
1250	-	-	-
1600	-	-	-
2000	-	-	-
2500	-	-	-
3200	-	-	-
4000	-	-	-

Дополнительная сборная шина, межосевое расстояние фаз 60 мм, теплоотдача

Номинальный ток [A]	Теплоотдача [Вт]
800	-
1250	-
1600	-

Масса распределительных секций с максимально возможным установленным оборудованием
Все подробности значений массы соответствуют значениям веса стандартных образцов секций.**Вводная секция/распределительная секция с автоматическим выключателем IZM**

1600 A	280 кг
2500 A	360 кг
3200 A	550 кг
4000 A	-

Распределительные секции со стационарно установленными модулями

630 A	280 кг
-------	--------

Секции с блоками предохранительных выключателей нагрузки SL

630 A	250 кг
-------	--------

Секции с блоками предохранительных выключателей нагрузки SASIL

630 A	500 кг
-------	--------

Проект: _____
 Номер проекта: _____
 Название распределит. щита: _____
 Дата: _____
 Заказчик: _____
 Проектировщик: _____
 Телефон: _____
 Адрес электронной почты: _____
 Место установки: _____
 Тип компании: _____

Температура окруж. среды: 35 °C
 Стандарты: МЭК 60439-1
 Номинальное рабоч. напряжение: 400 В _____ В
 Частота: 50 Гц _____ Гц

Мощность трансформатора: _____ кВА
 Номинальный ток питания: _____ А
 Номинальный кратковременный ток выдержки главных сборных шин I_{cw} (1 с) _____ кА

Степень защиты: IP31 IP55
 Внутреннее разделение: Форма _____
 С нижней панелью да нет
 Система сети: TN-C TN-S TN-C-S TT IT
 Сечение провода PEN или N половинное полное

Управляющее напряжение AC: _____ В
 внешнее внутрен. _____ кВА
 Управляющее напряжение DC: _____ В
 внешнее внутрен. _____ кВА

Управляющие провода: _____ мм^2
 Обозначение проводов: _____
 Резервные места: _____ %

Максимальные допустимые размеры распределит. щита Ш x В x Г _____ мм
 Высота помещения _____ мм
 Макс. транспортные размеры Ш x В x Г _____ мм

Зашита против электрич. дуги классическая
 система защиты против электрической дуги ARCON®
 система обнаружение электрической дуги ARC-Detection

FK4810-1143 RUS

- Подготовленные для присоединения, металлически защищенные системы распределительных щитов низкого напряжения с несколькими конструктивными вариантами управляющих секций с монтажной системой, проходящей типовые испытания согласно МЭК 60439-1 (VDE 0660 часть 500).
- Следующие описания являются составной частью калькуляции и договора. Необходимо их учитывать у описаний отдельных систем и оборудования, хотя их не нужно указывать подробно.
- Система шкафов, состоящая из отдельных модульных секций одинакового типа конструкции из стальных профилей, устойчивых против скручивания, произведенных из стального листа, электролитически гальванически покрытого металлом (толщина 2 мм), с предварительно насверленными отверстиями с шагом 25 мм согласно DIN 43660, светло серая структурированная порошкообразная краска RAL 7035, открытые сбоку, могут соединяться.
- Демонтируемые наружные панели, произведенные из стального листа, электролитически покрыты металлом толщины 1,5 мм, светло-серая структурированная полимерная порошкообразная краска RAL 7035.
- Все конструктивные части для внутреннего расширения гальванически покрыты металлом в горячем состоянии, с предварительно насверленными отверстиями с шагом 25 мм (согласно DIN 43660).
- Цоколь высокий 100/200 мм, электролитически покрытый металлом, светло-серая порошкообразная краска RAL 7035, с демонтируемыми передними, боковыми и задними защитными панелями. Цоколь должен подходить для прямой транспортировки при помощи соответствующих инструментов.
- Управляющие секции доступны спереди через дверь с наружными петлями. Угол открывания двери равен 180°. Закрывание двери шпингалетным замком, 4-точечное запирание с двумя защелками, управление ручкой с роликовым рычагом для полоцилиндрического предохранительного замка.

Степень защиты	IP31 согласно DIN EN 60529 IP55 с уплотненной дверью
Защитное мероприятие	при помощи защитного провода, класс защиты I
Номинальное изоляционное напряжение	690 В
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Номинальное рабочее напряжение	В
Частота	Гц
Управляющее напряжение AC/DC	В
Номинальный ток сборных шин	А
Номинальный кратковременный ток выдержки I_{cw}	кА/с
Вид сети	
Сборные шины (количество), обозначение проводов	

- Максимальные допустимые размеры

Ширина _____

Высота _____

Глубина _____

- Максимальная допустимая транспортная единица

Ширина _____

Высота _____

Глубина _____

- У всех транспортных единиц имеются демонтируемые рым-болты.

- Оборудование распределительного щита с далее описанным, стационарно установленным оснащением:

Выше описанный смонтированный распределительный щит подготовлен для присоединения, и он полностью соединен, был 100%-но испытан на производственном заводе согласно МЭК 60439-1. Протокол об испытаниях является составной частью документации.

- Производитель Moeller
- Тип xEnergy

Стандарт по безопасности для комбинированных распределительных щитов низкого напряжения¹⁾

Требования к распределительным щитам низкого напряжения с учетом теплоотдачи, повышенной плотности приборов, выдержки высоких коротких замыканий и изоляционных характеристик в течение последних лет существенно возросли.

Непривычными уже не являются распределительные подстанции с номинальными токами до нескольких тысяч ампер и с номинальными кратковременными токами выдержки короткого замыкания макс. до 100 кА.

Компактная конструкция распределительных щитов, если не упоминать встроенные электронные комплектующие, подвержена сильным гармоническим составляющим токов и требует точный расчет и испытания.

Безопасная эксплуатация распределительного щита низкого напряжения обеспечена только там, где производитель выполняет соответствующие стандарты, относящиеся к его монтажу, и он также проверяет этот факт.

Только распределительные щиты, которые соответствуют действующим стандартам, выполняют сегодняшние предписания по безопасности.

¹⁾ Информация, содержащаяся на этой странице, отражает информацию, указанную в брошюре ZVEI (Немецких производителей электроники электротехники), которая занимается данным вопросом.

Актуальными стандартами являются:

МЭК 60439-1, VDE 0660 часть 500;

Комбинированные распределительные щиты низкого напряжения

Устройства, испытанные полностью или частично

Эти три стандарта являются идентичными, что касается содержания. Они показывают две возможности для производителя распределительных щитов:

- Устройства, испытанные полностью (TTA)
- Устройства, испытанные частично (PTTA)

Устройства, испытанные полностью (TTA)

В оборудовании этого вида все комплектующие прошли типовые испытания отдельно и в их функциональном состоянии, включая все электрические и механические соединения.

Если для коммутации и защиты используются другие приборы, то они должны иметь хотя бы одинаковые или лучшие параметры (аналогия).

Устройства, испытанные частично (PTTA)

В этом распределительном щите содержатся как комплектующие, прошедшие типовые испытания, так и комплектующие, не прошедшие типовые испытания. Комплектующие, не прошедшие типовые испытания должны базироваться на комплектующих, прошедших типовые испытания.

**Проверка свойств распределительных щитов, требуемых для соблюдения стандартов**

Требования	Проверка ТТА, выполненная	Проверка ТТА, выполненная
1. предельные значения нагревания	испытанием	испытанием или экстраполяцией
2. изоляционное сопротивление	испытанием	испытанием
3. номинальный ток короткого замыкания	испытанием	испытанием или экстраполяцией
4. эффективность защитной цепи	испытанием	испытанием
5. воздушные зазоры и пути тока утечки	испытанием	испытанием
6. механическая функция	испытанием	испытанием
7. степень защиты IP	испытанием	испытанием

Для оборудования, испытанного полностью, все проверки проводятся испытаниями. У оборудования, испытанного частично, существуют два исключения:

- Проверка предельных значений нагревания. Для распределительного щита с максимальным входным током 3150 А эта проверка может быть осуществлена так же и экстраполяцией, где расчет производится в соответствии с DIN VDE 0660 Часть 507.
- Проверка значений номинального тока короткого замыкания не требуется для распределительных щитов, которые защищены защитным прибором, ограничивающим ток и пропускающим ток ≤ 17 кА.

Там, где необходимы экстраполяции или расчет согласно DIN VDE 0660 Часть 509, то они всегда основаны на значениях, выведенных из систем сборных шин, проходящих типовые испытания.

Только там, где вся информация была наглядно доказана, могут быть использованы понятия распределительный щит низкого напряжения испытанный полностью и управляемый распределительный щит (TTA) и оборудование испытанное частично (PTTA). Данная комбинация таким образом соответствует действующим стандартам по безопасности.

xEnergy является испытанным и прошедшим типовые испытания распределительным оборудованием низкого напряжения и управляемым распределительным щитом (TTA)

Типовые испытания производятся в независимой аккредитованной испытательной лаборатории «Moeller».

Обеспечение качества гарантировано в соответствии с сертифицированной системой обеспечения качества (ISO 9001/EN 29001). xEnergy предоставляет испытанную и проверяемую безопасность со стандартно высоким качеством.

Таблица испытаний для распределительных щитов низкого напряжения

FK4810-1143 RUS

Таблица испытаний для ТТА

для распределительного щита низкого напряжения в соответствии
с МЭК 60439-1, МЭК 60439-2 и МЭК 60439-3
DIN VDE 0660, Часть 500, 502 и 504

Специальные условия использования

Заказчик: _____

Оборудование: _____

Код для заказа: _____

Стандартные испытания

№	Вид испытания	Испытания	VDE 0660	Результат испытания	Испытатель
1	-	Типовое испытание	8.2.1 – 8.2.7	Прошел испытанием	
2	P	Механическое функциональное испытание (элементы управления, блокировки, и т.д.)	8.3.1		
3	S	Монтаж комплектующих согласно стандарту			
4	S	Правильная проводка кабелей			
5	S/P	Степень защиты корпуса			
6	S/P	Воздушные зазоры, пути тока утечки и расстояния			
7	P	Соединение между комплектующими, между проводами и между проводами и их приборами (случайная проверка моментов затяжки)			
8.1	P/V	Соответствие соединения проводов с документацией цепи			
8.2	V	Соответствие с: названиями, обозначениями, комплектностью руководств по эксплуатации и т.д., со схемами соединения и прочей документацией			
9	P	Испытание изоляции	8.3.2		
10	S/P	Защитные мероприятия и непрерывность заземления	8.3.3		
11	P	Электрическое испытание работоспособности (если оно точно определено)	8.3.1		

Объяснение понятий:

S = визуальный контроль для проверки соответствия с требованиями

P = ручное испытание с использованием механического или электрического измерительного оборудования

V = сравнение с производственной документацией

Дата

Подпись (Заведующий конструкторским отделом)

Таблица испытаний для ТТА

для распределительного щита низкого напряжения в соответствии с МЭК 60439-1, МЭК 60439-2 и МЭК 60890 (HD528 S1)
DIN VDE 0660, Часть 500, 502 и 507

Специальные условия использования

Заказчик: _____

Оборудование: _____

Код для заказа: _____

Проверка / испытания

№	Требования	VDE 0660	Испытания	Результат	Испытатель
1	Предельные значения нагревания	8.2.1	Проверка соответствия с пределом нагревания при помощи испытания, экстраполяции из ТТА или определением согласно VDE 0660 Часть 507		
2	Изоляционное сопротивление	8.2.2	См. № 10		
3	Номинальный ток короткого замыкания	8.2.3	Проверка номинального тока короткого замыкания при помощи испытания или экстраполяции похожих конфигураций, прошедших типовые испытания		
4	Эффективность защитной цепи	8.2.4	Проверка правильного соединения между комплектующими в распределительном щите и защитным проводом при помощи осмотра или испытаний переходных сопротивлений		
	Правильное соединение между незащищеннымными проводящими частями сборки и цепью защитного проводника	8.2.4.1			
	Номинальный ток короткого замыкания в защитной цепи	8.2.4.2	Проверка номинального тока короткого замыкания защитного провода путем испытания или подходящим исполнением и конфигурацией защитного провода (см. часть 7.4.3.1.1 стандарты VDE 0660 Часть 500)		
5	Воздушные зазоры и пути тока утечки	8.2.5	Проверка воздушных зазоров и путей тока утечки		
6	Механическая функция	8.2.6	Проверка механической функции		
7	Степень защиты IP	8.2.7	Проверка степени защиты IP		
8	Электромагнитная совместимость EMC	8.2.8	Проверка электромагнитной совместимости и удовлетворение требований 7.10.2. а) и б)		

Испытания

Таблица испытаний для распределительных щитов низкого напряжения

FK4810-1143 RUS

№	Вид испытания	Испытания		VDE 0660 Часть 500 Часть	Результат испытан	Испытатель
9.1	P	Механическое функциональное испытание (элементы управления, блокировки, и т.д.)	Испытания	8.3.1		
9.2	S	Монтаж комплектующих согласно стандарту				
9.3	S	Правильная проводка кабелей				
9.4	S/P	Степень защиты корпуса				
9.5	S/P	Воздушные зазоры, пути тока утечки и расстояния				
9.6	P	Соединение между комплектующими, между проводами и между проводами и их приборами (случайная проверка моментов затяжки)				
9.7	P/V	Соответствие соединения проводов с документацией цепи				
9.8	V	Соответствие с: названиями, обозначениями, комплектностью листовок с руководствами и т.д., со схемами соединения и прочей документацией				
9.9	P	Электрическое испытание работоспособности (если оно предписано, договоренность пользователя/производителя, FO322)				
10	P	Изоляционное испытание или Проверка изоляционного сопротивления		8.3.2		
11	S/P	Защитные мероприятия и непрерывность заземления		8.3.4		
				8.3.3		

Объяснение понятий:

S = визуальный контроль для проверки соответствия с требованиями

P = ручное испытание с использованием механического или электрического измерительного оборудования

V = сравнение с производственными спецификациями

Дата

Подпись (Заведующий конструкторским отделом)

Номинальное напряжение U_N		400/230 В				525 В				690/400 В			
Относительное напряжение короткого замыкания u_k		4 % ¹⁾		6 % ²⁾		4 % ¹⁾		6 % ²⁾		4 % ¹⁾		6 % ²⁾	
Номинальная мощность электродвигателя [kVA]	Номинальный ток I_N [A]	Ток короткого замыкания ³⁾ I''_k [A]	Номинальный ток I_N [A]	Ток короткого замыкания ³⁾ I''_k [A]	Номинальный ток I_N [A]	Ток короткого замыкания ³⁾ I''_k [A]							
400	578	14450	9630	440	11000	7333	336	8336	5568	400	578	14450	9630
500	722	18050	12030	550	13750	9166	420	10440	7120	500	722	18050	12030
630	909	22750	15166	693	17320	11550	526	13300	8760	630	909	22750	15166
800	1156	28900	19260	880	22000	14666	672	16672	11136	800	1156	28900	19260
1000	1444	36100	24060	1100	27500	18333	840	20840	13920	1000	1444	36100	24060
1250	1805	45125	30080	1375	34375	22916	1050	26060	17480	1250	1805	45125	30080
1600	2312	57800	38530	1760	44000	29333	1330	33300	22300	1600	2312	57800	38530
2000	2888	72200	48120	2200	55000	36666	1680	41680	27840	2000	2888	72200	48120
2500	3612	90300	60200	2752	68800	45866	2094	52350	34900	2500	3612	90300	60200

¹⁾ u_k = стандартизовано согласно DIN 42500 для $S_{NT} = 50 \dots 630$ кВА²⁾ u_k = стандартизовано согласно DIN 42500 для $S_{NT} = 100 \dots 1600$ кВА³⁾ I''_k = начальный симметрический ток короткого замыкания трансформатора для присоединения к сети питания с неограниченной мощностью короткого замыкания**Приблизительная формула**

Номинальный ток трансформатора

$$I_N [\text{A}] = k \times S_{NT} [\text{kVA}]$$

$$\begin{aligned} 400 \text{ V: } k &= 1.45 \\ 500 \text{ V: } k &= 1.1 \\ 690 \text{ V: } k &= 0.84 \end{aligned}$$

Ток короткого замыкания трансформатора

$$I''_k = \frac{I_N}{u_k} \times 100$$

Определение параметров распределительных щитов низкого напряжения

При определении мощности распределительных щитов должна быть учтена устойчивость к короткому замыканию, номинальные значения токов короткого замыкания должны сравниваться с токами короткого замыкания ввода питания. С точки зрения мощности, распределительный щит должен быть рассчитан на нагрузку короткого замыкания. Сборные шины должны выдержать тепловую и динамическую нагрузку тока короткого замыкания, который может протекать в шинах (точно так же, как и автоматическим выключателем на вводной стороне, и это в течение ограниченного времени). Для упрощения определения мощности используются номинальные значения распределительных щитов согласно следующей схеме.

Ограничивающими характеристиками прибора, защищающего против короткого замыкания, и поглощающим воздействием соединения между трансформатором и распределительным щитом пренебрегают.

Номинальный ток выдержки к короткому замыканию $I_{cw} \geq$ ток короткого замыкания трансформатора I''_k

и

Номинальный пиковый ток выдержки $I_{pk} \geq$ пиковый ток короткого замыкания i_p

В том случае, когда прибор, защищающий от короткого замыкания, сможет эффективно ограничивать время продолжительности короткого замыкания, учитывают воздействие номинального тока выдержки только в течение соответствующего времени. Пример: вводной автоматический выключатель отключает короткое замыкание через 40 мс; возникшее значение номинального кратковременного тока выдержки в течение 100 мс для целей определения тока короткого замыкания сравнивается с током короткого замыкания трансформатора. Номинальное рабочее напряжение автоматического выключателя U_e должно быть одинаковое или больше напряжения трансформатора.

Номинальный ток трансформатора I_N :
 $I_N = k \times S_{NT}$

Ток короткого замыкания трансформатора I''_k :
 $I''_k = I_N \times 100/u_k \%$

Пиковый ток короткого замыкания i_p :
 $i_p = n \times I''_k$

$n = 2.2$ при $I > 50$ кА
 $n = 2.1$ при $20 \text{ kA} < I \leq 50 \text{ kA}$

Выше описанная процедура для определения номинальной мощности распределительного щита касается главным образом расчета параметров систем главных сборных шин. Распределительные щиты и/или все присоединения из главной сборной шины достаточно рассчитывать только на пониженную нагрузку короткого замыкания, которая может иметь место на выводной стороне приборов, защищающих против короткого замыкания. Предполагается, что при нормальных рабочих условиях не ожидается появление короткого замыкания на этих распределительных сборных шинах или соединениях.

Пример:
Ток короткого замыкания трансформатора $I''_k = 90$ кА, выбранные главные сборные шины имеют номинальный кратковременный ток выдержки $I_{cw} = 100$ кА, однако распределительные сборные шины могут иметь номинальный кратковременный ток выдержки $I_{cw} = 65$ кА, потому что ограничивающий автоматический выключатель (автоматический выключатель с коротким временем отключения), присоединенный перед распределительными сборными шинами, эффективно снижает нагрузку короткого замыкания.

FK4810-1143 RUS

Формы внутреннего разделения согласно МЭК 60439-1

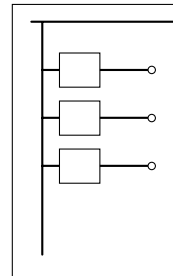
Распределительные щиты низкого напряжения могут быть разделены с помощью перегородок или барьеров на отдельные отсеки или закрытые защищенные места. Целью создания отделенных отсеков или закрытых защищенных мест, которые содержат функциональные блоки, является:

- защита от прямого прикосновения к опасным частям, принадлежащим к функциональному блоку (степень защиты должна быть хотя бы IP XXB)
- ограничение возможности появления электрической дуги
- защита против проникновения иночредных прочих тел из одного функционального блока в прилегающий блок (степень защиты должна быть хотя бы IP2X)

Типичные формы внутреннего разделения разделены в зависимости от конструкции отсека или части секции:

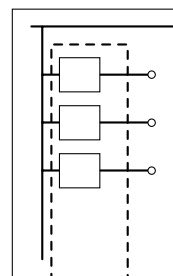
Форма разделения 1

- без разделения



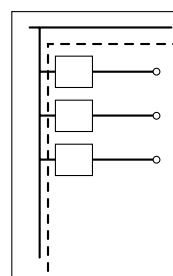
Форма разделения 2a

- отделение сборных шин от функциональных блоков
- клеммы внешних проводов не нужно взаимно отделять



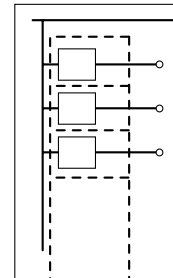
Форма разделения 2б

- отделение сборных шин от функциональных блоков
- клеммы для внешних проводов нужно отделять от сборных шин



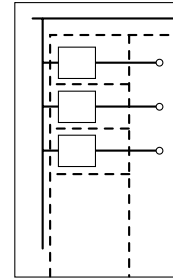
Форма разделения 3a

- внутреннее разделение сборных шин и функциональных блоков, как и функциональных блоков друг между другом
- клеммы внешних проводов не нужно взаимно отделять



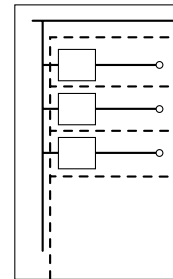
Форма разделения 3b

- разделение клемм для внешних проводов от функциональных блоков, но не взаимное разделение
- клеммы для внешних проводов не нужно отделять от сборных шин



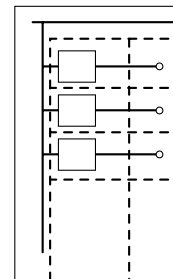
Форма разделения 4a

- внутреннее разделение сборных шин и функциональных блоков, как и функциональных блоков друг между другом, включая клеммы для внешних проводов, которые являются неотъемлемой составной частью функционального блока
- клеммы для внешних проводов, которые являются неотъемлемой составной частью функционального блока



Форма разделения 4b

- внутреннее разделение между сборными шинами и функциональными блоками, как и функциональных блоков друг между другом, включая зажимы для внешних проводов, которые являются неотъемлемой составной частью функционального блока
- зажимы для внешних проводов, которые не являются неотъемлемой составной частью функциональных блоков, которые, однако, находятся в самостоятельном, закрытом защищенном месте или отсеке



Форма разделения и более высокая степень защиты (выше IP2X или IPXX B) являются предметом договора между производителем и пользователем (инвестором). Внутреннее разделение используется для защиты обслуживающего персонала и оборудования всюду там, где на распределительном щите производятся работы, и где по эксплуатационным причинам оборудование не может быть выключено и проводка

должна находиться постоянно под напряжением. В зависимости от эксплуатационных требований отдельные распределительные секции могут быть оптимально спроектированы с различными формами разделения. Отдельные распределительные секции, проектированные для упрощения изъятия функциональных блоков (напр., выдвижное исполнение),

оснащены стандартно повышенной формой внутреннего разделения, напр., формой разделения 3b. В любом случае рекомендовано разделение хотя бы в соответствии с формой разделения 2b, т.е. разделение между сборными шинами и функциональными блоками.

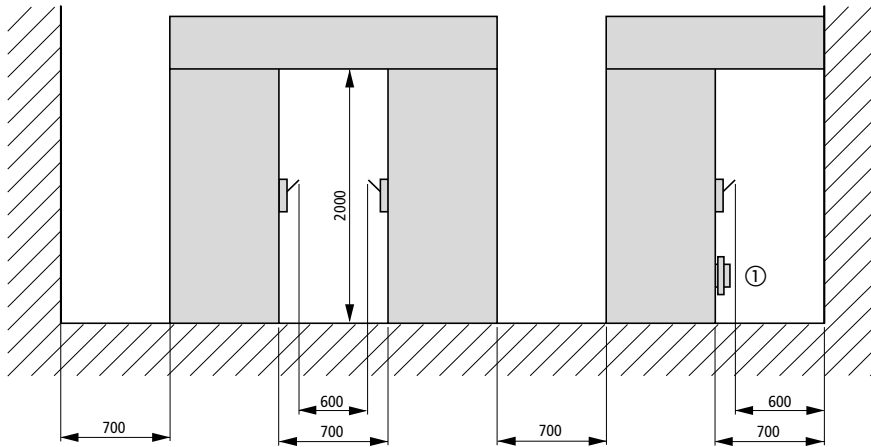
FK4810-1143 RUS

Проходы для эксплуатации и технического обслуживания в распределительных щитах

Минимальное расстояние, необходимое для эксплуатации и технического обслуживания распределительных щитов

равно 700 мм, минимальная габаритная высота равна 2000 мм. Если для смены автоматических выключателей

используется кран, то габаритные размеры должны учитываться уже в течение фазы проектирования.

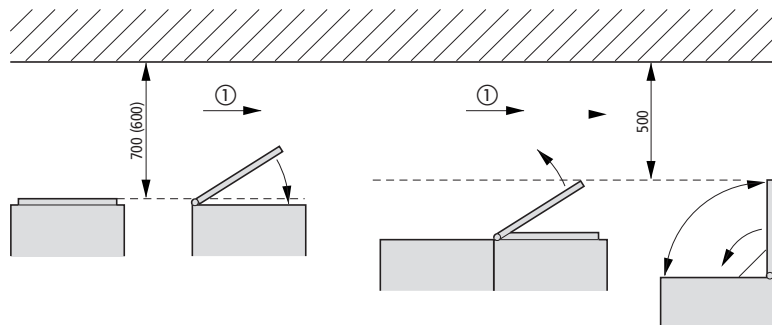


① Блок выдвижного исполнения в разомкнутом состоянии

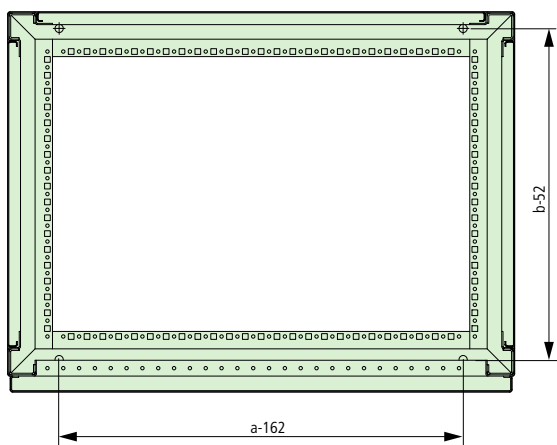
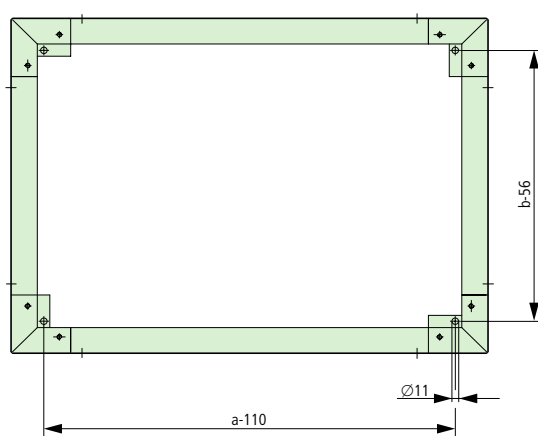
Двери распределительного щита должны быть размещены таким образом, чтобы они правильно закрывались. У различных форм использования должен быть

оставлен проход для доступа равный 500 мм. Если распределительные щиты установлены друг против друга, то не нужно учитывать ситуацию, чтобы двери

были одновременно открыты с обеих сторон.

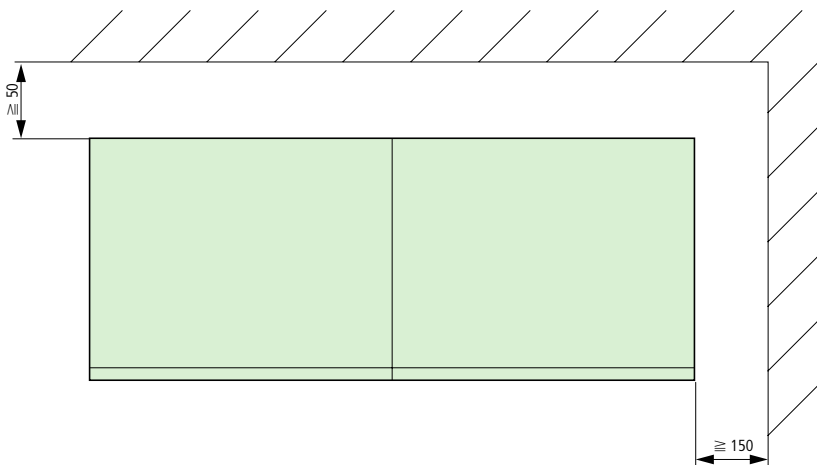


① Направление эвакуации

Вид на пол под секцией распределительного щита**Вид снизу на цоколь**

Размер а [мм] 425 600 800 1000 1200

Размер b [мм] 375 575 775

Глубина секции с передней
дверью 400 600 800**Установка (горизонтальная проекция)**

**Номинальный ток короткого замыкания автоматических
выключателей / приборов**

14/1

FK4810-1143 RUS

Технические данные

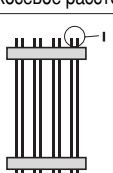
Автоматический выключатель	Тип установки	I_e макс. до	Категория коммутационная способность/ принадлежности	Номинальный ток короткого замыкания при 400 В AC		
				I_{cc} кА	I_{cw} кА (1 с)	I_{cu} кА (только для прибора)
A						
IZM...1..	стационарная, выдвижной блок	1600	B	50	42	50
			N	65	50	65
IZM..2..	стационарная, выдвижной блок	3200	B	55	55	55
			N	80	65	80
			H	80	80	100
IZM..3..	стационарная, выдвижной блок	4000	H	80	80	100
NZM 4	стационарная, выдвижной блок	1600	N	50	—	50
			H	100	—	100
PKZM0	стационарная	10	—	100	—	100
		32	—	50	—	50
			CL-PKZ0	100	—	100
PKZ2	стационарная	16	—	100	—	100
		40	—	30	—	30
			CL-PKZ2	100	—	100
PKZM4	стационарная	25	—	100	—	100
		63	—	50	—	50
NZM1	стационарная	125	B	25	—	25
			N	50	—	50
			H	100	—	100
NZM2	стационарная, съемная	250	B	30	—	30
			N	85	—	85
			H	100	—	100
NZM3	стационарная, выдвижной блок	630	N	85	—	85
			H	100	—	100

Приборы	Тип установки	Размер прибора / I_e макс. до	Максимальный номинальный ток плавких предохранителей, класс gL, gG (VDE 0636/МЭК 60269-1) в А							
			Номинальный условный ток короткого замыкания I_{cf} при 500 В AC				Номинальный условный ток короткого замыкания I_{cf} при 690 В AC			
A			50 кА	65 кА	80 кА	100 кА	50 кА	65 кА	80 кА	100 кА
GS(TA)	стационарная	00/100	100	—	—	—	—	—	—	—
		1/250	250	—	—	—	—	—	—	—
		2/400	400	—	—	—	—	—	—	—
SASIL	стационарная	00/160	160	125	100	80	100	100	100	80
		1/250	250	224	200	160	200	160	125	100
		2/400	400	400	400	355	315	315	315	250
		3/630	630	500	500	425	500	500	500	400
SL	стационарная	00/160	160	—	—	100	—	—	—	—
		1/250	—	—	250	—	—	—	200	—
		2/400	—	—	400	—	—	—	315	—
		3/630	—	—	630	—	—	—	500	—

Сборные шины I_e	Размер сборной шины	Максимальное межосевое расстояние между держателями сборных шин в мм для I_{cw} (1 с)					
		35 кА	45 кА	50 кА	65 кА	80 кА	100 кА
A	MM ²	MM	MM	MM	MM	MM	MM

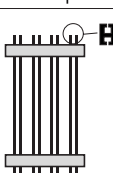
Дополнительные сборные шины

Плоская медь для стационарных модулей с автоматическими выключателями, размещение сзади или сбоку с держателями сборных шин XDSF...; межосевое расстояние фаз 60 мм



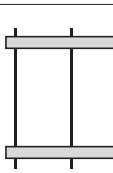
800	2 x 20 x 10	325	—	—	—	—	—
1250	2 x 40 x 10	325	325	—	—	—	—
1600	2 x 60 x 10	600	325	325	—	—	—

Двойной профиль для стационарных модулей с автоматическими выключателями, размещение сзади или сбоку с держателями сборных шин XDSF...; межосевое расстояние фаз 60 мм



1250	40 x 30	300	300	*	—	—	—
1600	60 x 30	300	300	*	—	—	—

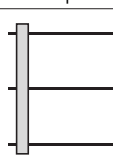
Плоская медь для горизонтально устанавливаемых предохранительных выключателей нагрузки SASIL с держателями сборных шин XDSSV...; межосевое расстояние фаз 185 мм



800	1 x 40 x 10	—	600	600	—	—	—
1000	1 x 60 x 10	—	600	600	600	—	—
1250	1 x 80 x 10	—	750	750	600	—	—
1600	1 x 100 x 10	—	750	750	750	—	—

В случае необходимости для обеспечения достаточной устойчивости к короткому замыканию должны использоваться дополнительные держатели сборных шин (каталог Jean Müller).

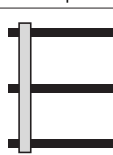
Плоская медь для вертикально устанавливаемых предохранительных выключателей нагрузки SASIL с держателями сборных шин XDSSH...; межосевое расстояние фаз 185 мм



800	1 x 40 x 10	—	600	600	—	—	—
1000	1 x 60 x 10	—	600	600	600	—	—
1250	1 x 80 x 10	—	750	750	600	—	—
1600	1 x 100 x 10	—	750	750	750	—	—

В случае необходимости для обеспечения достаточной устойчивости к короткому замыканию должны использоваться дополнительные держатели сборных шин (каталог Jean Müller).

Плоская медь для вертикально устанавливаемых предохранительных выключателей нагрузки SL, монтированных при помощи монтажного комплекта XSML...; межосевое расстояние фаз 185 мм



800	1 x 40 x 10	—	400	400	—	—	—
1000	1 x 60 x 10	—	400	400	—	—	—
1250	1 x 80 x 10	—	400	400	—	—	—
1600	1 x 100 x 10	—	400	400	—	—	—

Примечание

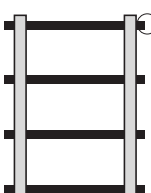
*по требованию

FK4810-1143 RUS

Сборные шины I_e	Размер сборной шины	Максимальное межосевое расстояние между держателями сборных шин в мм для I_{cw} (1 с)					
		35 кА	45 кА	50 кА	65 кА	80 кА	100 кА
A	MM ²	MM	MM	MM	MM	MM	MM

Главные сборные шины

Плоская медь, заднее расположение с держателями сборных шин XBSB...;
межосевое расстояние фаз 180 мм



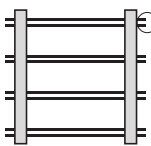
1600	2 x 40 x 10	-	*	350	350	-	-
2000	2 x 60 x 10	-	*	350	350	-	-
2500	2 x 80 x 10	-	*	350	350	350	-
3200	3 x 80 x 10	-	*	*	350	350	-
4000	3 x 80 x 10	-	*	*	350	350	350*

Плоская медь, верхнее расположение с держателями сборных шин XBST...-1;
межосевое расстояние фаз 60 мм



800	2 x 20 x 10	*	*	*	-	-	-
1250	2 x 40 x 10	300	300	*	-	-	-
1600	2 x 60 x 10	300	300	*	-	-	-

Плоская медь, верхнее расположение с держателями сборных шин XBST...;
межосевое расстояние фаз 125 мм



1250	2 x 40 x 10	450	350	-	-	-	-
1600	2 x 60 x 10	450	350	-	-	-	-
2000	2 x 80 x 10	-	450	350	-	-	-
2500	2 x 100 x 10	-	450	350	-	-	-
3200	2 x 120 x 10	-	*	*	350	-	-

Примечание

*по требованию

Примечание!

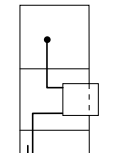
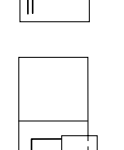
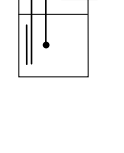
Для вводов, выводов и соединений сборных шин с автоматическими выключателями IZM4 до максимального номинального тока главных сборных шин верно:

- заднее расположение,, I_{cw} (0 кА от размера сборных шин 2 x 80 x 10 мм, тип XBSB...)
- верхнее расположение, I_{cw} (1 с) = 65 кА от размера сборных шин 2 x 80 x 10 мм, тип XBST...
достаточен монтаж двух держателей сборных шин на одну секцию распределительного щита.

Исключение:

У автоматического выключателя NZM4 в секции широкой 600 мм достигается при установке двух держателей сборных шин XBXB... или XBST... на секцию максимальный ток короткого замыкания $I_{cw} = 45$ кА.

Технические данные

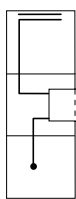
Конфигурация	Автоматический выключатель	Тип установки	I_e макс. до	Степень защиты	Допустимый непрерывный ток I в зависимости от температуры окружающей среды и степени защиты секций		
					25 °C A	35 °C A	45 °C A
			A				
Отсек сборных шин сзади, до 3200 A → глубина секции 600 мм до 4000 A → глубина секции 800 мм							
	IZM..1-..	стационарная, выдвижной блок	1600	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1600 1550 1450	1520 1450 1370	1430 1360 1270
	IZM..2-..	стационарная, выдвижной блок	2000	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	2000 1950 1850	1900 1820 1750	1790 1710 1620
			2500	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	2350 2225 1825	2225 2075 1725	2100 1950 1600
			3200	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 with top plate without apertures XSPTC... IP55	3000 2800 2200	2800 2600 2100	2620 2400 1980
	IZM..3-..	стационарная, выдвижной блок	4000	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	4000 3950 3830	4000 3680 3500	3700 3400 3150
	NZM4 ¹⁾	стационарная	1600	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1600 1600 1600	1550 1550 1550	1440 1440 1440
		выдвижной блок	1600	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1355 1355 1220	1305 1305 1175	1220 1220 1120
	IZM..1-..	стационарная, выдвижной блок	1600	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1600 1550 1450	1520 1450 1370	1430 1360 1270
	IZM..2-..	стационарная, выдвижной блок	2000	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	2000 1950 1850	1900 1820 1750	1790 1710 1620
			2500	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	2350 2225 1825	2225 2075 1725	2100 1950 1600
			3200	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	3000 2800 2200	2800 2600 2100	2620 2400 1980
	IZM..3-..	стационарная, выдвижной блок	4000	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	4000 3950 3830	4000 3680 3500	3700 3400 3150
	NZM4 ¹⁾	стационарная	1600	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1600 1600 1600	1550 1550 1550	1440 1440 1440
		выдвижной блок	1600	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1355 1355 1220	1305 1305 1175	1220 1220 1120

Примечания

¹⁾ У секций формой внутреннего разделения 4b предполагается дополнительное снижение тока на 10 %.

FK4810-1143 RUS

Конфигурация	Автомати- ческий выключа- тель	Тип установки	I_e макс. до	Степень защиты	Допустимый непрерывный ток I в зависимости от температуры окружающей среды и степени защиты секций		
					25 °C A	35 °C A	45 °C A
A							
Отсек сборных шин вверху, до 1600 А → глубина секции 400 мм, до 3200 А → глубина секции 600 мм,							
	IZM..1..	стационарная, выдвижной блок	1600	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1600 1550 1450	1520 1450 1370	1430 1360 1270
	IZM..2..	стационарная, выдвижной блок	2000	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	2000 1950 1850	1900 1820 1750	1790 1710 1620
			2500	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	2350 2225 1825	2225 2075 1725	2100 1950 1600
			3200	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	2950 2780 2280	2790 2600 2130	2620 2430 1980
	NZM4 ¹⁾	стационарная	1600	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1600 1600 1600	1550 1550 1550	1440 1440 1440
		выдвижной блок	1600	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1355 1355 1220	1305 1305 1175	1220 1220 1120

Примечания¹⁾ У секций формой внутреннего разделения 4b предполагается дополнительное снижение номинального тока на 10 %.

Конфигурация	Автомати- ческий выключа- тель / прибор	Тип установки	I _e макс. до	Степень защиты	Допустимый непрерывный ток I в зависимости от температуры окружающей среды и степени защиты секций						
					25 °C A	35 °C A	45 °C A				
A											
Приборы горизонтального монтажа, форма разделения 2b											
	PKZM0	стационарная	32	IP31 с защитной панелью XAD...	25	25	18				
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	23	23	17				
				IP55	21	20	14				
	PKZ2	стационарная	40	IP31 с защитной панелью XAD...	40	40	32				
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	37	37	30				
				IP55	37	35	27				
	PKZM4	стационарная	63	IP31 с защитной панелью XAD...	63	63	53				
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	63	61	51				
				IP55	62	58	49				
	NZM1	стационарная	125	IP31 с защитной панелью XAD...	125	125	111				
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	116	116	103				
				IP55	110	100	88				
	NZM2	стационарная	250	IP31 с защитной панелью XAD...	250	250	226				
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	232	232	210				
		съемная	250	IP55	224	210	189				
				IP31 с защитной панелью XAD...	*	*	*				
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	*	*	*				
				IP55	*	*	*				
	NZM3	стационарная	630	IP31 с защитной панелью XAD...	630	630	578				
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	585	585	537				
				IP55	481	450	412				
		выдвижной блок	630	IP31 с защитной панелью XAD...	*	*	*				
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	*	*	*				
				IP55	*	*	*				
Приборы горизонтального монтажа, форма разделения 4b											
	PKZM0	стационарная	32	IP31 с защитной панелью XAD...	25	24	17				
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	23	22	16				
				IP55	21	20	14				
	PKZ2	стационарная	40	IP31 с защитной панелью XAD...	40	38	30				
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	37	35	28				
				IP55	34	32	25				
	PKZM4	стационарная	63	IP31 с защитной панелью XAD...	63	63	53				
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	61	61	51				
				IP55	59	55	46				
	NZM1	стационарная	125	IP31 с защитной панелью XAD...	123	115	101				
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	114	107	94				
				IP55	107	100	88				
	NZM2	стационарная	250	IP31 с защитной панелью XAD...	250	250	226				
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	232	232	210				
		съемная	250	IP55	224	210	189				
				IP31 с защитной панелью XAD...	*	*	*				
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	*	*	*				
				IP55	*	*	*				
	NZM3	стационарная	630	IP31 с защитной панелью XAD...	620	580	532				
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	615	575	527				
				IP55	609	570	523				
		выдвижной блок	630	IP31 с защитной панелью XAD...	*	*	*				
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	*	*	*				
				IP55	*	*	*				

Примечания

* Значения по требованию

FK4810-1143 RUS

Конфигурация	Автомати-ческий выключа-тель / прибор	Тип установки	I_e макс. до A	Степень защиты	Допустимый непрерывный ток I в зависимости от температуры окружающей среды и степени защиты секций		
					25 °C A	35 °C A	45 °C A
Приборы вертикального монтажа, форма разделения 2b							
PKZM0	стационарная	32		IP31 с защитной панелью XAD...	25	25	18
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	23	23	17
				IP55	21	20	14
PKZ2	стационарная	40		IP31 с защитной панелью XAD...	40	40	32
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	37	37	30
				IP55	37	35	27
PKZM4	стационарная	63		IP31 с защитной панелью XAD...	63	63	53
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	63	61	51
				IP55	62	58	49
NZM1	стационарная	125		IP31 с защитной панелью XAD...	125	125	111
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	116	116	103
				IP55	110	100	88
NZM2	стационарная	250		IP31 с защитной панелью XAD...	250	250	226
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	232	232	210
				IP55	224	210	189
NZM2	выдвижная	250		IP31 с защитной панелью XAD...	*	*	*
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	*	*	*
				IP55	*	*	*
NZM3	стационарная	630		IP31 с защитной панелью XAD...	630	630	578
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	585	585	537
				IP55	481	450	412
NZM3	выдвижной блок	630		IP31 с защитной панелью XAD...	*	*	*
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	*	*	*
				IP55	*	*	*
GS(TA) 00	стационарная	160		IP31 с защитной панелью XAD...	*	*	*
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	*	*	*
				IP55	*	*	*
GS(TA) 1	стационарная	250		IP31 с защитной панелью XAD...	*	*	*
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	*	*	*
				IP55	*	*	*
GS(TA) 2	стационарная	400		IP31 с защитной панелью XAD...	*	*	*
				IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	*	*	*
				IP55	*	*	*

Примечания

* Значения по требованию

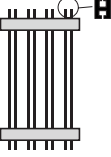
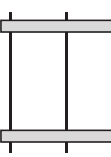
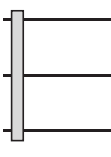
Прибор	I_e макс. до	Количество на секцию	Степень защиты	Допустимый непрерывный ток I в зависимости от температуры окружающей среды и степени защиты секций		
				25 °C A	35 °C A	45 °C A
		A				
Приборы горизонтального монтажа						
SASIL00	160	1	IP31 с защитной панелью XAD...	145	135	125
		3	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	130	121	112
		5	IP31 с защитной панелью XAD...	120	110	105
		7	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	108	99	95
		10	IP31 с защитной панелью XAD...	115	110	100
		30	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	104	99	90
SASIL1	250	1	IP31 с защитной панелью XAD...	115	110	100
		3	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	104	99	90
		5	IP31 с защитной панелью XAD...	110	105	100
		7	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	99	94	90
		10	IP31 с защитной панелью XAD...	65	65	60
		20	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	58	58	54
SASIL2	400	1	IP31 с защитной панелью XAD...	230	220	205
		3	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	207	198	184
		5	IP31 с защитной панелью XAD...	190	180	170
		7	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	171	162	153
		10	IP31 с защитной панелью XAD...	190	180	165
		20	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	171	162	148
SASIL3	630	1	IP31 с защитной панелью XAD...	175	175	165
		3	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	157	157	148
		5	IP31 с защитной панелью XAD...	125	125	125
		7	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	112	112	112
		10	IP31 с защитной панелью XAD...	65	65	65
		20	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	58	58	58
		1	IP31 с защитной панелью XAD...	400	400	400
		3	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	360	360	360
		5	IP31 с защитной панелью XAD...	360	345	330
		7	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	324	310	297
		10	IP31 с защитной панелью XAD...	345	330	320
		20	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	310	297	288
		1	IP31 с защитной панелью XAD...	280	265	245
		3	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	252	238	220
		5	IP31 с защитной панелью XAD...	213	242	185
		7	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	191	217	166
		10	IP31 с защитной панелью XAD...	550	530	510
		20	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	495	477	459
		1	IP31 с защитной панелью XAD...	435	420	395
		3	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	391	378	355
		5	IP31 с защитной панелью XAD...	370	350	310
		7	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	333	315	279
		10	IP31 с защитной панелью XAD...	295	275	250
		20	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	265	247	225
		1	IP31 с защитной панелью XAD...	190	178	175
		3	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	171	160	157

FK4810-1143 RUS

Прибор	I_e макс. до	Количество на секцию	Степень защиты	Допустимый непрерывный ток I в зависимости от температуры окружающей среды и степени защиты секций		
				25 °C A	35 °C A	45 °C A
		A				
Приборы вертикального монтажа						
SASIL00	160	1	IP31 с защитной панелью XAD...	94	87	81
		3	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	84	78	73
		5	IP31 с защитной панелью XAD...	78	71	68
		7	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	70	64	61
		10	IP31 с защитной панелью XAD...	74	71	65
		14	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	67	64	58
			IP31 с защитной панелью XAD...	74	71	65
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	67	64	58
			IP31 с защитной панелью XAD...	71	68	62
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	64	61	55
			IP31 с защитной панелью XAD...	61	58	55
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	55	52	48
SASIL1	250	1	IP31 с защитной панелью XAD...	149	143	133
		3	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	134	128	119
		5	IP31 с защитной панелью XAD...	123	117	110
		7	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	111	105	99
		9	IP31 с защитной панелью XAD...	123	117	107
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	111	105	96
			IP31 с защитной панелью XAD...	113	113	107
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	102	102	96
			IP31 с защитной панелью XAD...	81	81	81
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	72	72	72
SASIL2	400	1	IP31 с защитной панелью XAD...	260	260	260
		3	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	234	234	234
		4	IP31 с защитной панелью XAD...	234	224	214
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	210	201	193
			IP31 с защитной панелью XAD...	224	214	208
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	201	193	187
SASIL3	630	1	IP31 с защитной панелью XAD...	357	344	331
		3	IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	321	310	298
		4	IP31 с защитной панелью XAD...	282	273	256
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	254	245	230
			IP31 с защитной панелью XAD...	240	227	201
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	216	204	181

Прибор	I_e макс. до	Количество на секцию	Степень защиты	Допустимый непрерывный ток I в зависимости от температуры окружающей среды и степени защиты секций		
				25 °C A	35 °C A	45 °C A
		A				
Приборы вертикального монтажа						
SL00	160	1	IP31 с защитной панелью XAD...	155	145	135
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	155	145	135
			IP55	150	145	130
		3	IP31 с защитной панелью XAD...	140	125	110
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	140	125	110
			IP55	135	125	105
		5	IP31 с защитной панелью XAD...	130	115	100
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	125	110	95
			IP55	120	110	90
		9	IP31 с защитной панелью XAD...	115	105	90
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	110	100	85
			IP55	105	100	80
		14	IP31 с защитной панелью XAD...	110	100	85
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	105	95	80
			IP55	95	90	70
SL1	250	1	IP31 с защитной панелью XAD...	250	250	250
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	250	250	250
			IP55	250	250	250
		3	IP31 с защитной панелью XAD...	250	250	250
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	250	250	250
			IP55	250	250	245
		5	IP31 с защитной панелью XAD...	250	250	245
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	250	240	235
			IP55	240	230	220
		7	IP31 с защитной панелью XAD...	250	250	240
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	245	240	230
			IP55	235	230	210
SL2	400	1	IP31 с защитной панелью XAD...	400	400	380
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	400	395	360
			IP55	400	390	340
		3	IP31 с защитной панелью XAD...	390	365	320
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	365	350	305
			IP55	360	330	290
		5	IP31 с защитной панелью XAD...	360	330	310
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	340	310	280
			IP55	320	290	250
		7	IP31 с защитной панелью XAD...	345	320	295
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	325	300	265
			IP55	310	280	240
SL3	630	1	IP31 с защитной панелью XAD...	610	580	530
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	605	575	520
			IP55	600	570	510
		3	IP31 с защитной панелью XAD...	540	510	460
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	515	490	440
			IP55	490	470	420
		5	IP31 с защитной панелью XAD...	480	450	405
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	445	420	375
			IP55	410	390	350
		7	IP31 с защитной панелью XAD...	420	400	360
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	385	365	330
			IP55	350	330	300

FK4810-1143 RUS

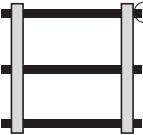
I_e макс. до A	Размер сборной шины L1, L2, L3 и полный N мм ²	Степень защиты	Допустимый непрерывный ток I в зависимости от температуры окружающей среды и степени защиты секций				
			25 °C A	35 °C A	45 °C A		
Дополнительные сборные шины							
Плоская медь для стационарных модулей с автоматическими выключателями, размещение сзади или сбоку с держателями сборных шин XDSF...; межосевое расстояние фаз 60 мм							
	800	2 x 20 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1400 1220 1080	1300 1150 940	1200 1080 840	
	1250	2 x 40 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	2060 1880 1700	1920 1730 1550	1770 1580 1400	
	1600	2 x 60 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	2250 2050 1900	2120 1900 1760	1970 1760 1620	
Двойной профиль для стационарных модулей с автоматическими выключателями, размещение сзади или сбоку с держателями сборных шин XDSF...; межосевое расстояние фаз 60 мм							
	1250	40 x 30	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1310 1050 840	1250 1000 800	1130 910 720	
	1600	60 x 30	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1680 1470 1150	1600 1400 1100	1450 1270 1000	
Плоская медь для горизонтально устанавливаемых предохранительных выключателей нагрузки SASIL с держателями сборных шин XDSSV...; межосевое расстояние фаз 185 мм							
	800	1 x 40 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	890 730 570	850 700 550	790 650 510	
	1000	1 x 60 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1260 1050 840	1200 1000 800	1120 940 750	
	1250	1 x 80 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1680 1360 1100	1600 1300 1050	1500 1220 980	
	1600	1 x 100 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1890 1520 1260	1800 1450 1200	1690 1360 1120	
Плоская медь для вертикально устанавливаемых предохранительных выключателей нагрузки SASIL с держателями сборных шин XDSSH...; межосевое расстояние фаз 185 мм							
	800	1 x 40 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	890 730 570	850 700 550	790 650 510	
	1000	1 x 60 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1260 1050 840	1200 1000 800	1120 940 750	
	1250	1 x 80 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1680 1360 1100	1600 1300 1050	1500 1220 980	
	1600	1 x 100 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1890 1520 1260	1800 1450 1200	1690 1360 1120	

14/12 Токовая нагрузка сборных шин

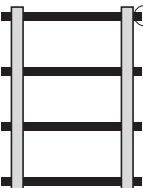
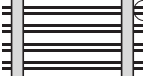
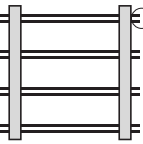
Распределительные шины

FK4810-1143 RUS

Технические данные

I_e макс. до A	Размер сборной шины L1, L2, L3 и полный N мм ²	Степень защиты	Допустимый непрерывный ток I в зависимости от температуры окружающей среды и степени защиты секций		
			25 °C A	35 °C A	45 °C A
Плоская медь для вертикально устанавливаемых предохранительных выключателей нагрузки SL, монтированных при помощи монтажного комплекта X9ML...; межосевое расстояние фаз 185 мм					
	800	1 x 40 x 10	IP31 с защитной панелью XAD...	1350	1220
			IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	1250	1130
			IP55	1150	1030
1000	1 x 60 x 10	IP31 с защитной панелью XAD...	1770	1620	
		IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	1580	1460	
		IP55	1380	1270	
1250	1 x 80 x 10	IP31 с защитной панелью XAD...	1960	1820	
		IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	1770	1640	
		IP55	1540	1420	
1600	1 x 100 x 10	IP31 с защитной панелью XAD...	2110	1960	
		IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	1910	1770	
		IP55	1660	1530	
					1390

FK4810-1143 RUS

I_e макс. до A	Размер сборной шины L1, L2, L3 и полная N мм ²	Степень защиты	Допустимый непрерывный ток I в зависимости от температуры окружающей среды и степени защиты секций				
			25 °C A	35 °C A	45 °C A		
Главные сборные шины							
Плоская медь, заднее расположение с держателями сборных шин XBSB...; межосевое расстояние фаз 180 мм							
	1600	2 x 40 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	2140 1980 1780	2000 1830 1600		
	2000	2 x 60 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	2700 2600 2150	2520 2400 2000		
	2500	2 x 80 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	3200 3030 2460	2940 2750 2270		
	3200	3 x 80 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	3900 3530 2950	3600 3250 2730		
	4000	3 x 80 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	4060 3730 3070	3750 3470 2850		
Плоская медь, верхнее расположение с держателями сборных шин XBST...-1; межосевое расстояние фаз 60 мм							
	800	2 x 20 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1030 880 690	950 800 630		
	1250	2 x 40 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1625 1375 1100	1500 1250 1000		
	1600	2 x 60 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1950 1650 1380	1800 1500 1250		
Плоская медь, верхнее расположение с держателями сборных шин XBST...; межосевое расстояние фаз 125 мм							
	1250	2 x 40 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	1950 1650 1470	1800 1500 1300		
	1600	2 x 60 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	2500 2200 1880	2300 2000 1700		
	2000	2 x 80 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	2930 2430 2180	2720 2230 1980		
	2500	2 x 100 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	3350 2750 2360	3080 2590 2200		
	3200	2 x 120 x 10	IP31 с защитной панелью XAD... IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC... IP55	3600 3320 2560	3350 3060 2350		
					3120 2800 2140		

Степень защиты	Устанавливаемая мощность потерь P_v 1) в Вт в зависимости от ширины секции при температуре окружающей среды 35 °C				
	425 ММ	600 ММ	800 ММ	1000 ММ	1200 ММ
IP31 с защитной панелью XAD...	800	1000	1200	1400	1600
IP31 с верхней панелью без отверстий XSPTC...	720	900	1080	1260	1440
IP55	260	340	420	500	580

Переводные коэффициенты для других температур окружающей среды

Температура окружающей среды	25 °C	45 °C
Коэффициент	1,4	0,6

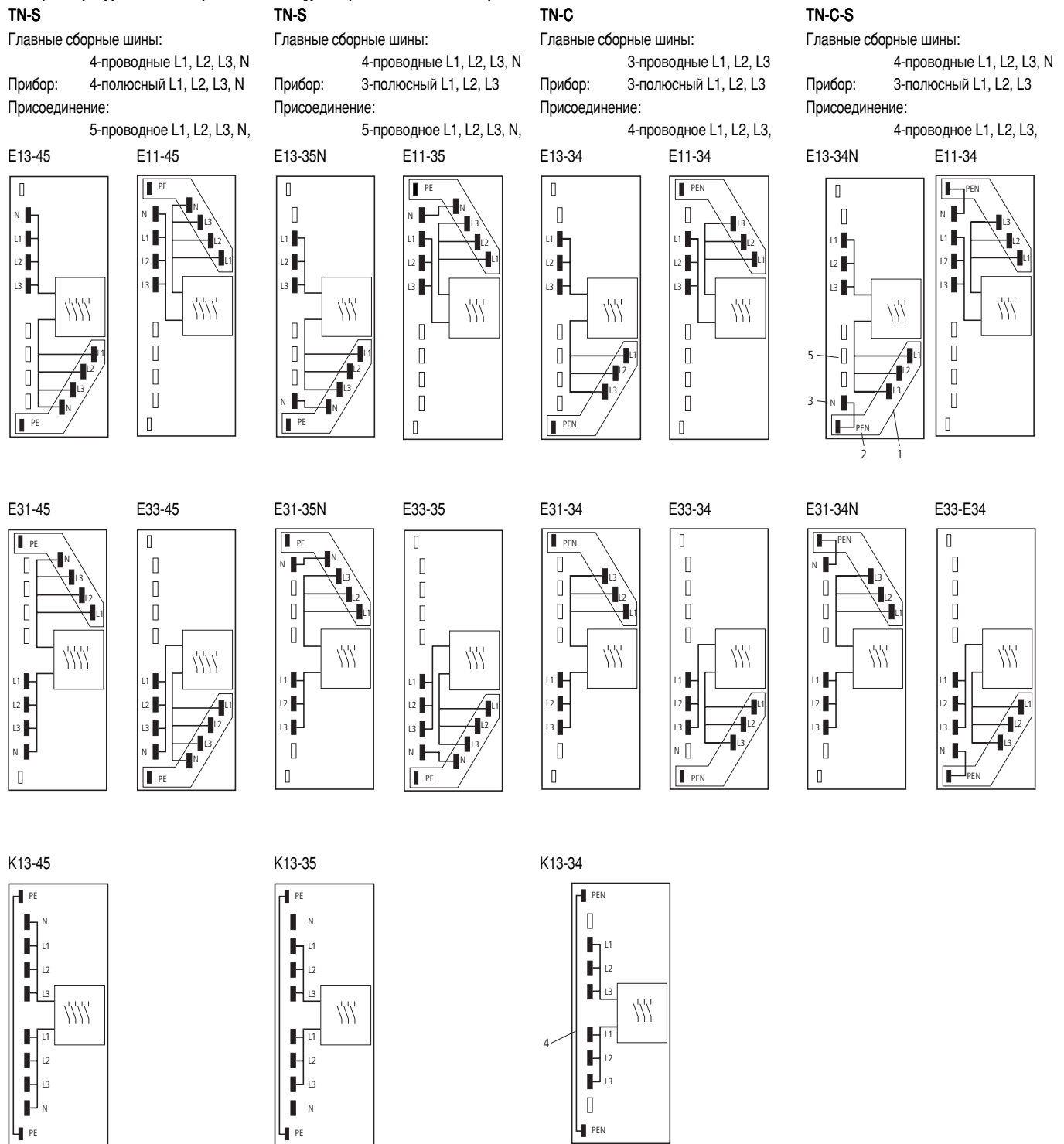
Примечания

¹⁾ Мощность потерь главных сборных шин уже включена в таблицы и, следовательно, не должна учитываться дополнительно при определении возможной устанавливаемой мощности потерь.

FK4810-1143 RUS

Обзор конфигураций / типы решетки xEnergy, сборные шины заднего расположения + IZM1,2,3/NZM4

Технические данные

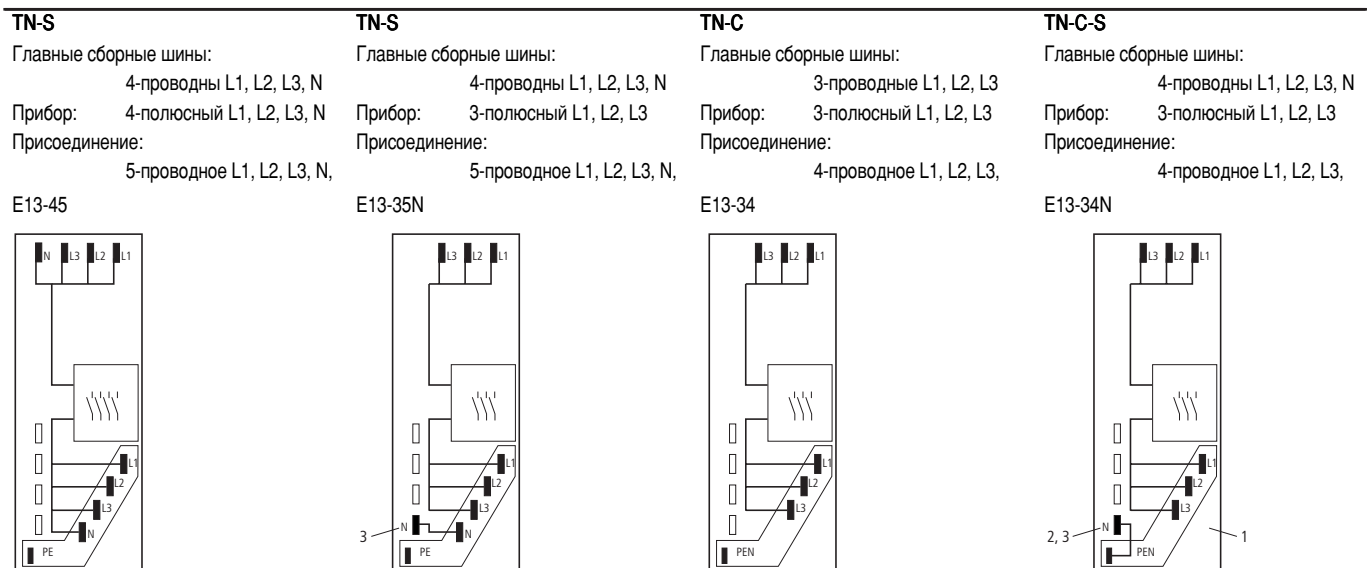


- ① Система присоединения: KSY или KSD
- ② TN-C-S: присоединение PEN к главной сборной шине; N = сечение главного провода
- ③ Главные сборные шины-N: проходят через всю секцию распределительного щита отдельные держатели N
- ④ PE вверху на PE внизу: необходимо при изменении направления присоединения
Может быть реализовано в каждой секции.
- ⑤ Система главных сборных шин: простор для размещения второй сборной шины (главная сборная шина может проходить через каждую секцию распределительного щита) или простор, предполагаемый для провода N

14/16 Обзор конфигураций для вводов, выводов и соединений сборных шин от 800 до 3200 A, сборные шины верхнего расположения

FK4810-1143 RUS

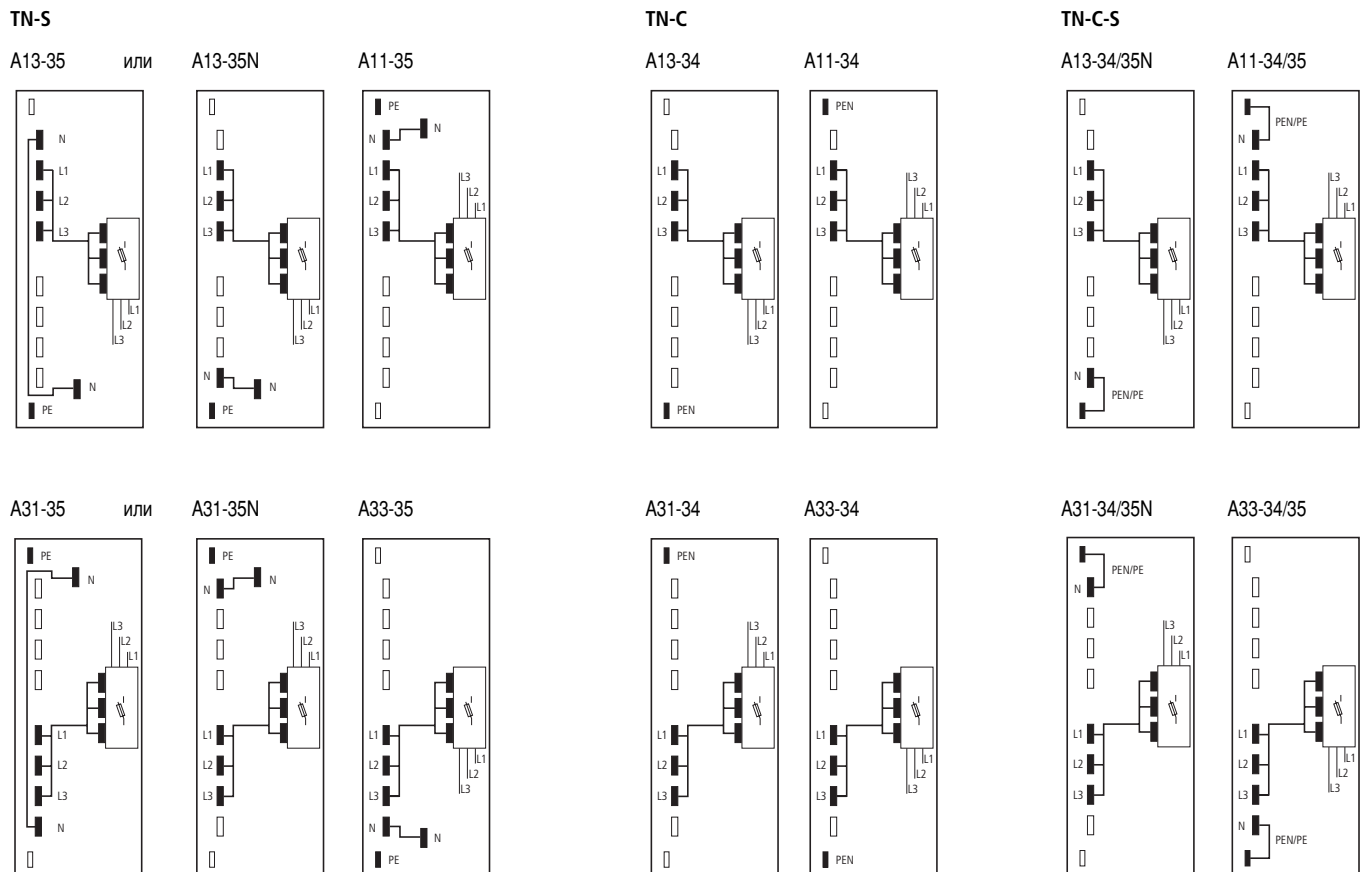
Технические данные



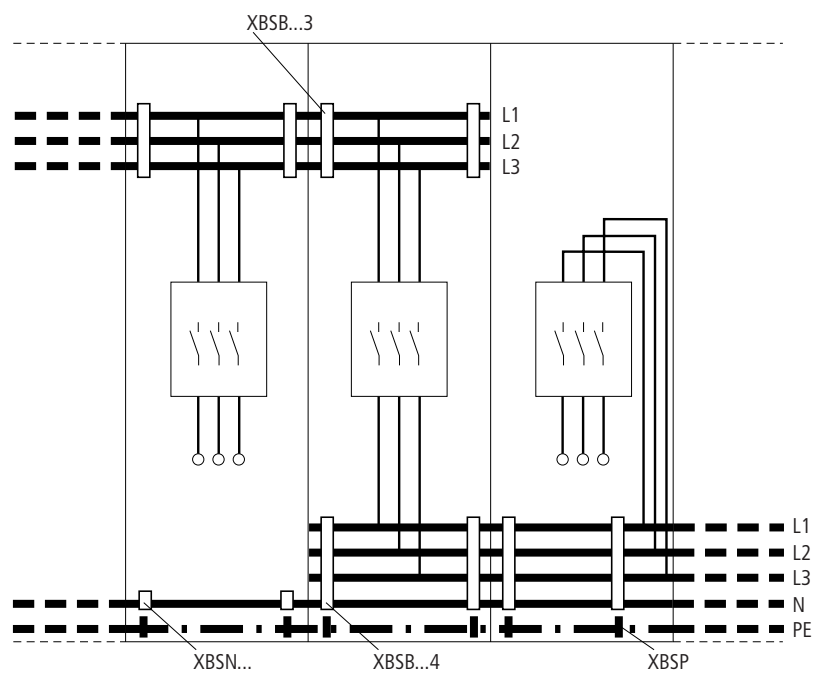
- ① Система присоединения: KSY или KSD
- ② TN-C-S: присоединение PEN к главной сборнойшине; N = сечение главного провода
- ③ Главные сборные шины-N: проходят через всю секцию распределительного щита
отдельные держатели N

Обзор конфигураций для секций с предохранительными выключателями нагрузки SASIL или предохранительными выключателями нагрузки SL, вертикальные, выводы макс. до 630 A, сборные шины заднего расположения

Обзор конфигураций / типы решетки XF - сборные шины заднего расположения + SSL (SL)

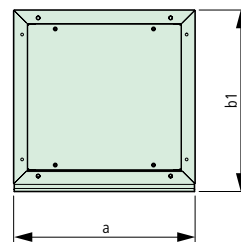
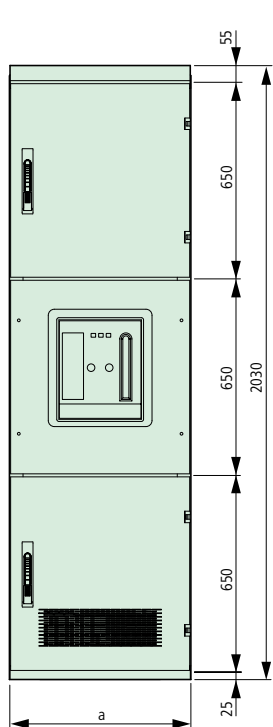
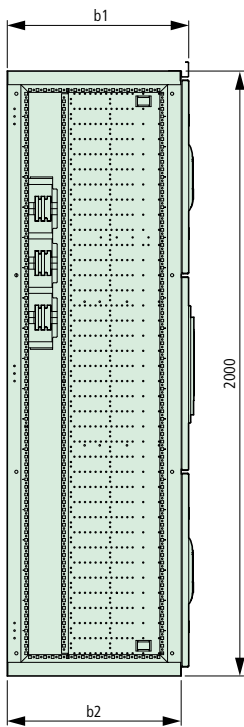


FK4810-1143 RUS



FK4810-1143 RUS

Секция XP с установленным автоматическим выключателем IZM
XSMIB20, XMI2306

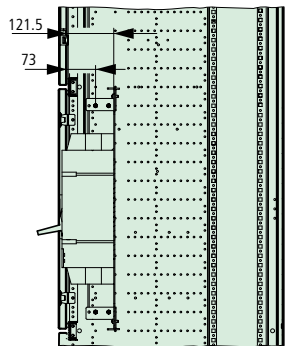


b1	b2
600	575
800	775

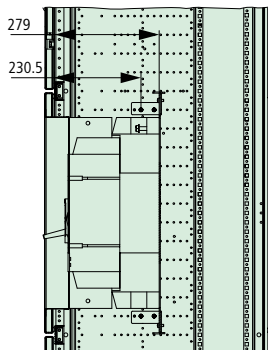
a
425
600
800
1200

Секция XP с установленным автоматическим выключателем NZM4
XSMIB20, XMN4...

Стационарная установка

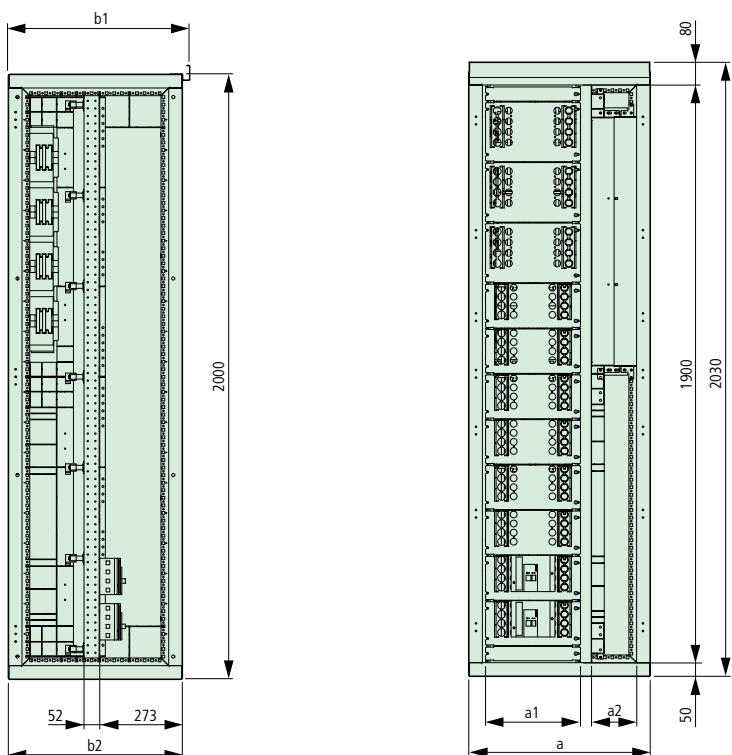


Выдвижные комплектующие

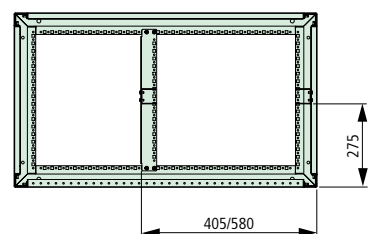


Размеры

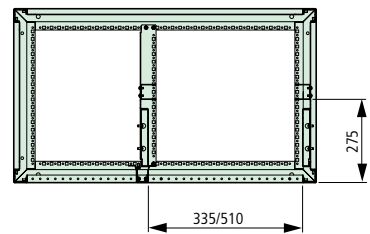
Секция XF с установленным автоматическим выключателем NZM1 – 3, форма разделения 2b
XSMFIB06...



Монтажный комплект для формы разделения 2b
XSMFIB06...



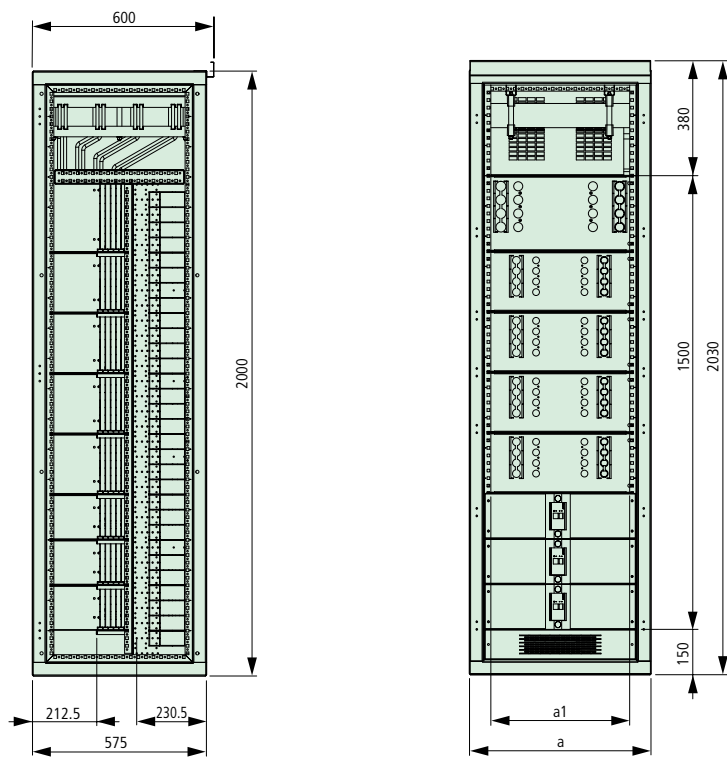
Монтажный комплект для формы разделения 4b
XSMFDB...



b1	b2
600	575
800	775

a	a1	a2
600	314	149
800	314	349
800	489	174
1000	489	374

Секция XF с установленным автоматическим выключателем NZM1 – 3, форма разделения 4b с отсеком для присоединения кабелей сзади
XSMFRDT...06

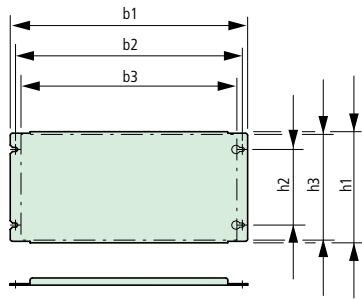


FK4810-1143 RUS

Секция XF, монтажная панель

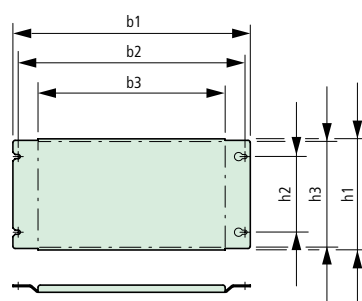
ХМН...М...

версия I

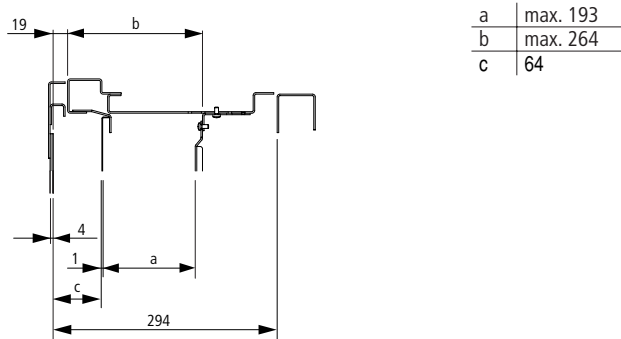


Article no.	H1	B1	H2	B2	H3	B3
XNM140604M	147	314	100	300	140	283
XNM140606M	147	489	100	475	140	458
XNM240804M	197	314	150	300	190	283
XNM240806M	197	489	150	475	190	458
XNM240806MP	197	489	150	475	190	458
XNM341006M	247	489	200	475	240	458
XNM141204MV	297	314	250	300	290	283
XNM141206MV	297	489	250	475	290	458
XNM241604MV	397	314	350	300	390	283
XNM241606MV	397	489	350	475	390	458
XNM242404MV	597	314	550	300	590	283
XNM242406MV	597	489	550	475	590	458
XNM342404MV	597	314	550	300	590	283
XNM342406MV	597	489	550	475	590	458

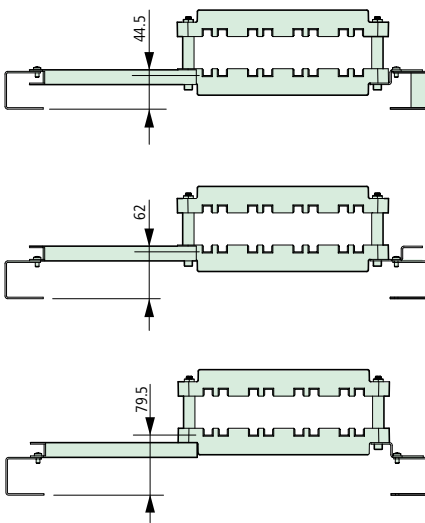
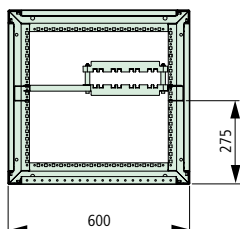
версия II



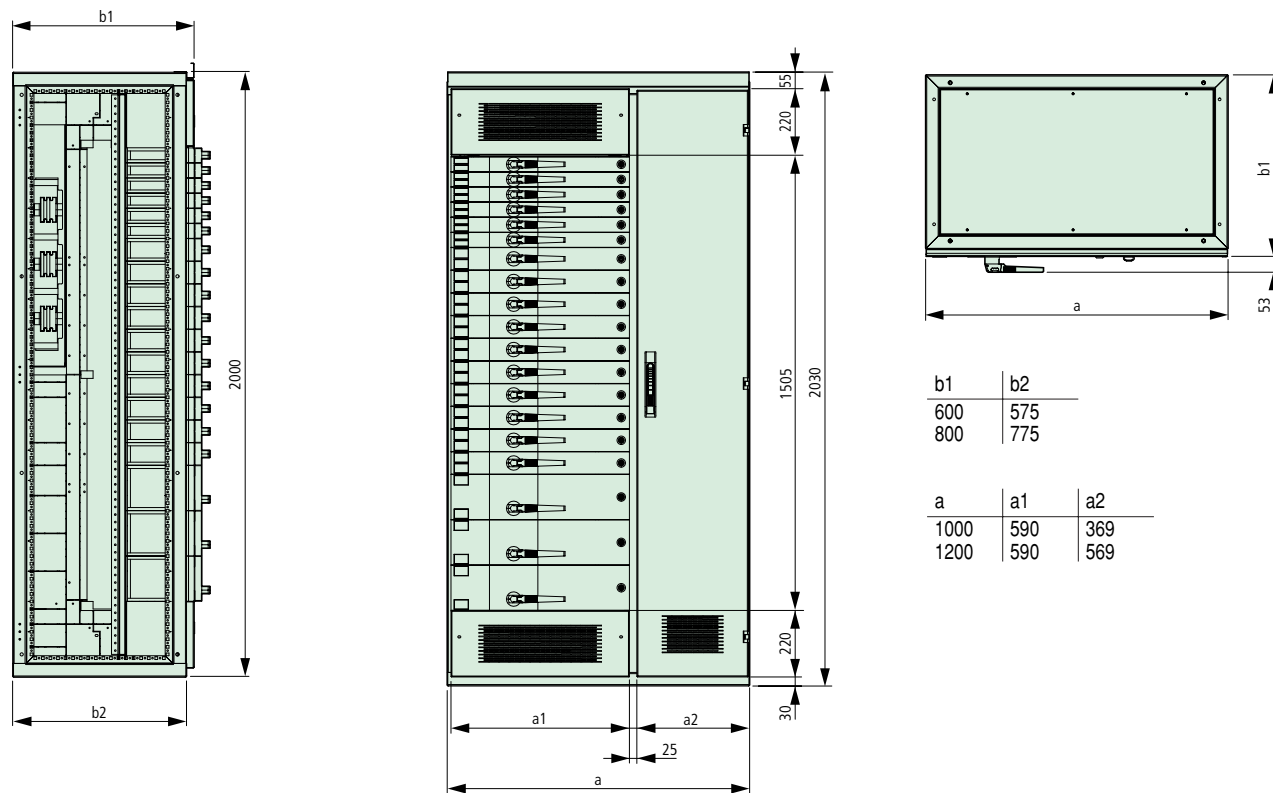
Article no.	H1	B1	H2	B2	H3	B3
XNM130404M	97	314	50	300	90	247
XNM130406M	97	489	50	475	90	422
XNM230604M	147	314	100	300	140	247
XNM230606M	147	489	100	475	140	422
XNM230606MP	147	489	100	475	140	422
XNM330806M	197	489	150	475	190	422
XNM131204MV	297	314	250	300	290	247
XNM131206MV	297	489	250	475	290	422
XNM231604MV	397	314	350	300	390	247
XNM231606MV	397	489	350	475	390	422
XNM232404MV	597	314	550	300	590	247
XNM232406MV	597	489	550	475	590	422
XNM332404MV	597	314	550	300	590	247
XNM332406MV	597	489	550	475	590	422

Секция XF в исполнении с формой разделения 4b, монтажные позиции для монтажных и лицевых панелей XSMFDB..., XMN...M... и XMN...C...**Секция XF с задними распределительными сборными шинами для автоматического выключателя NZM1-3 XDSF...**

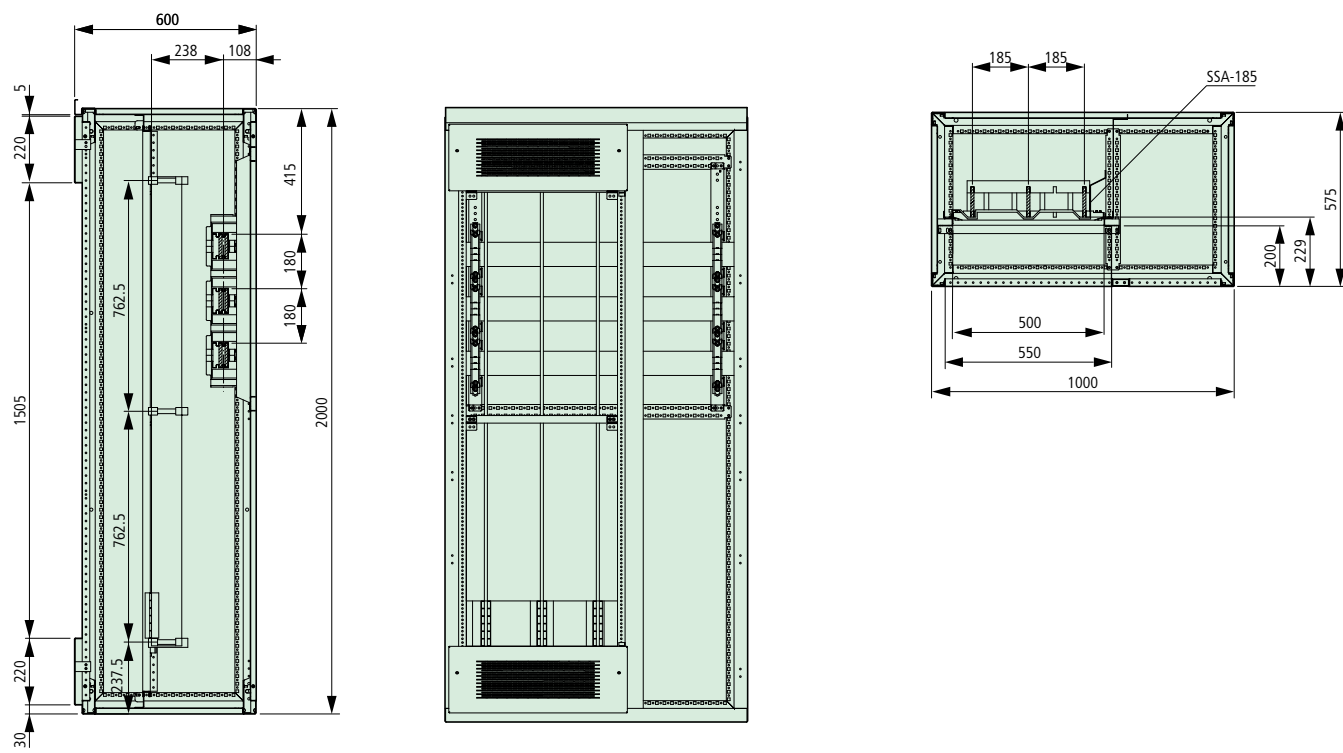
Возможные монтажные позиции XDSF...



Секция XF с горизонтально установленными блоками предохранительных выключателей нагрузки SASIL
XSMSHD...

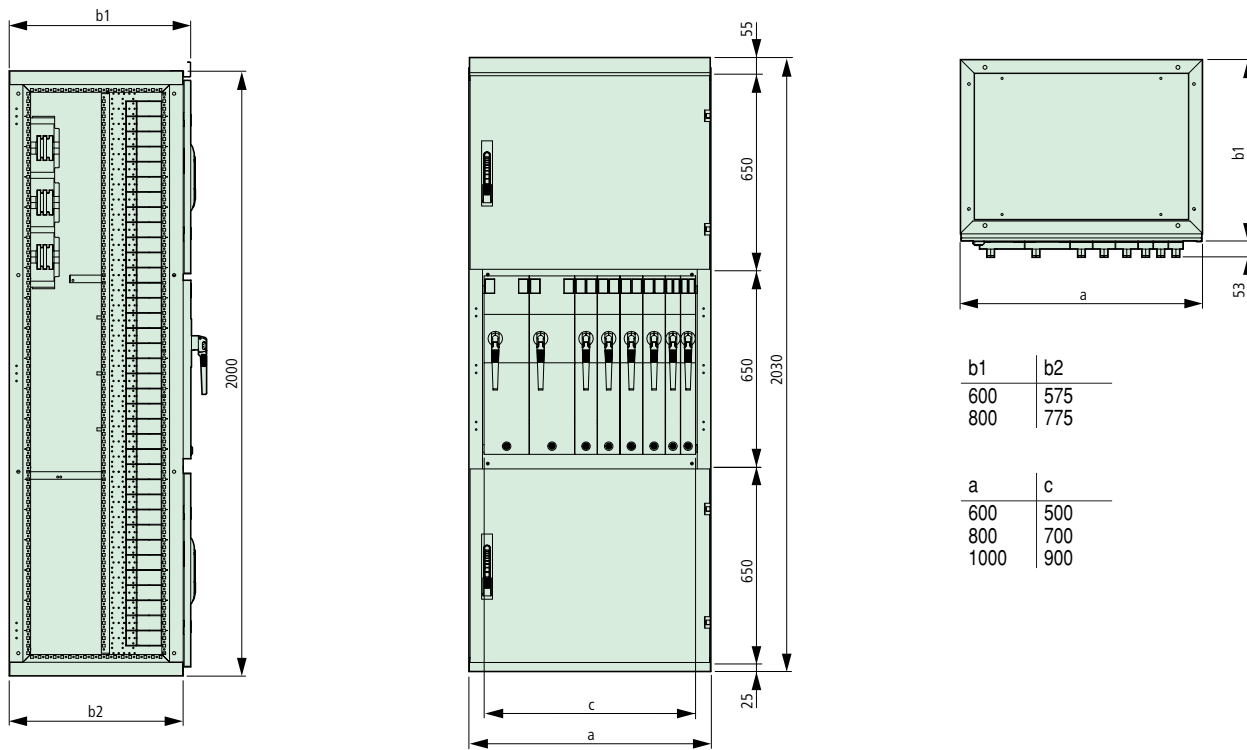


Секция XF с вертикально установленными блоками предохранительных выключателей нагрузки SASIL
XDSSV...

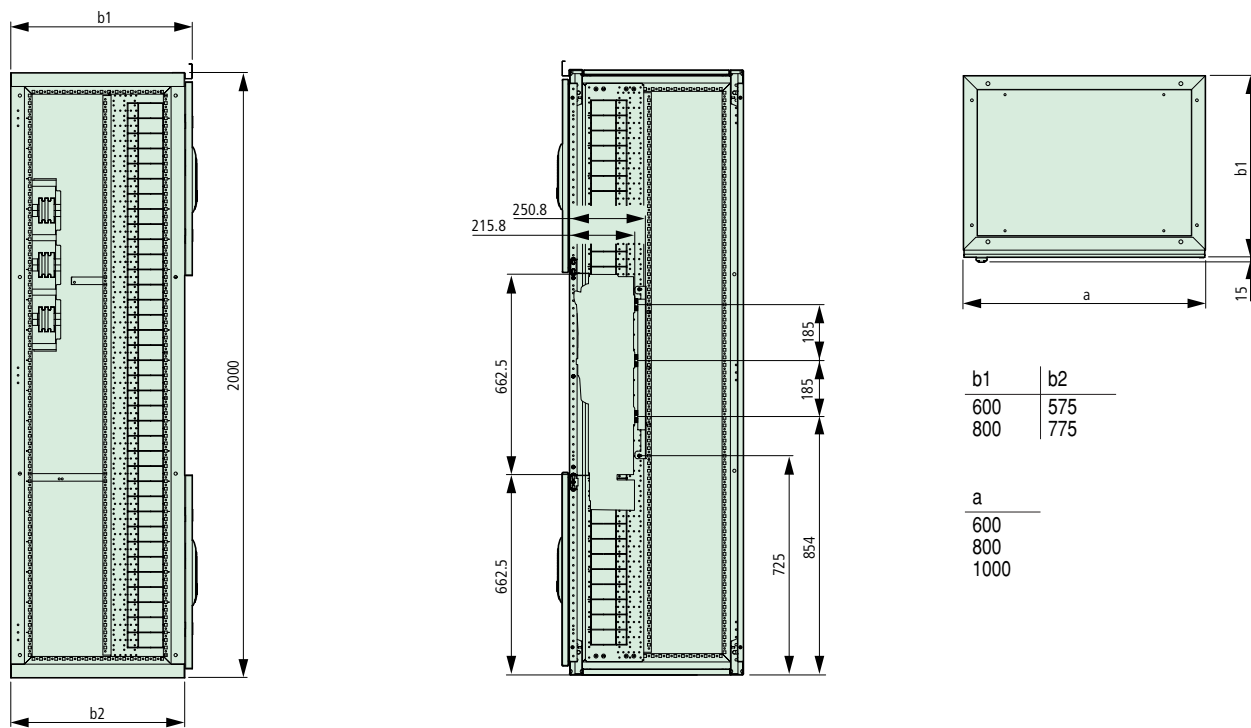


FK4810-1143 RUS

Секция XF с вертикально установленными блоками предохранительных выключателей нагрузки SASIL
XSMSV...08



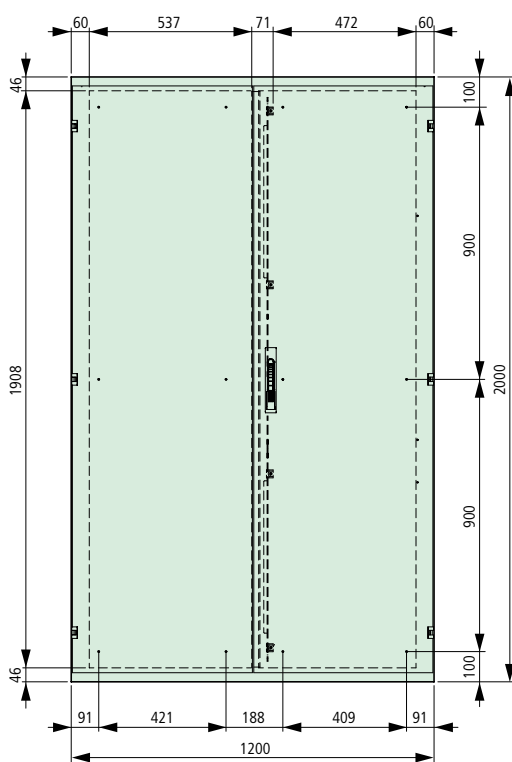
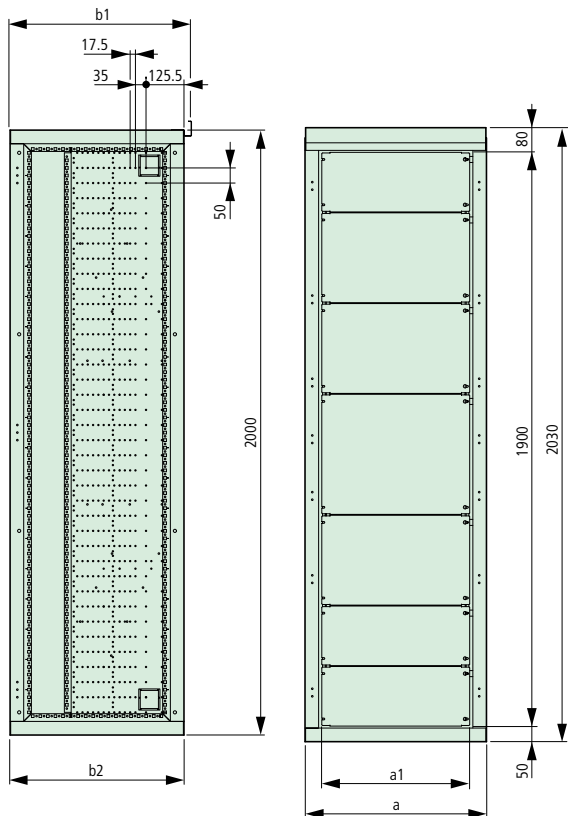
Секция XF с вертикально установленными блоками предохранительных выключателей нагрузки SASIL
XSML...08



**Пустые секции XG с монтажным комплектом для монтажа,
настраиваемым по высоте**
XSMIB20

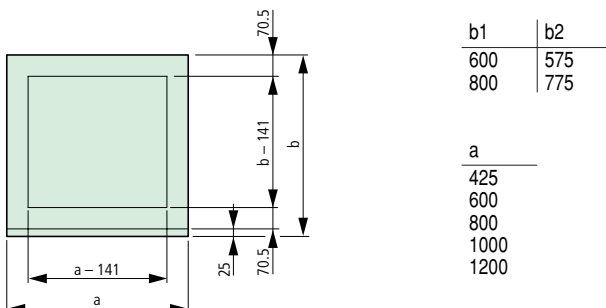
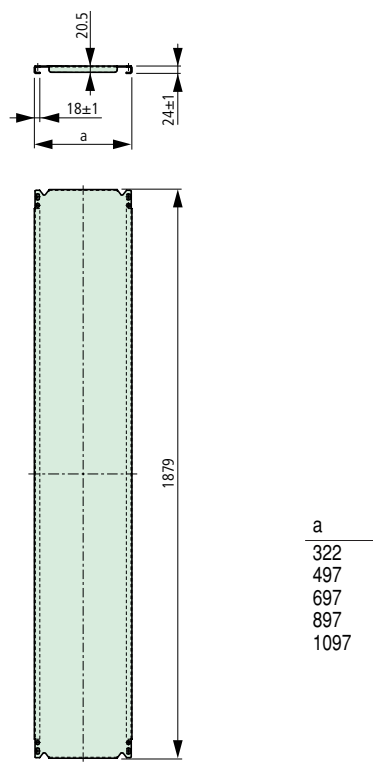
Дверь для секции шириной 1200 мм

XSDMLV2012

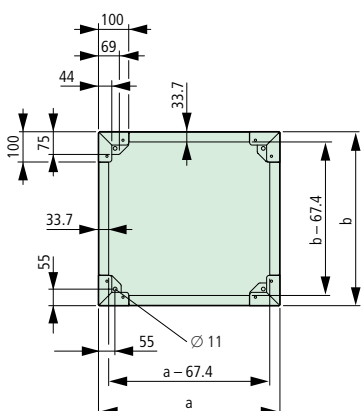


**Монтажный комплект для монтажной панели на высоту секции
XSMMFB20...**

**Размеры отверстия в полу для секции
XSFB...**

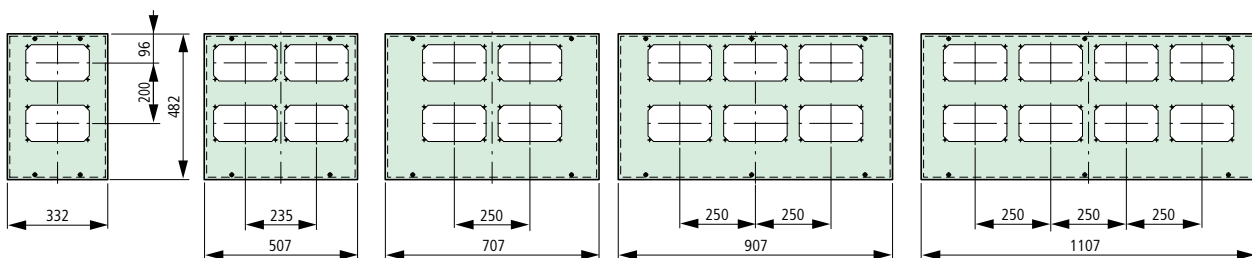


**Цоколь, прикрепляемый к основанию
ХАР...**

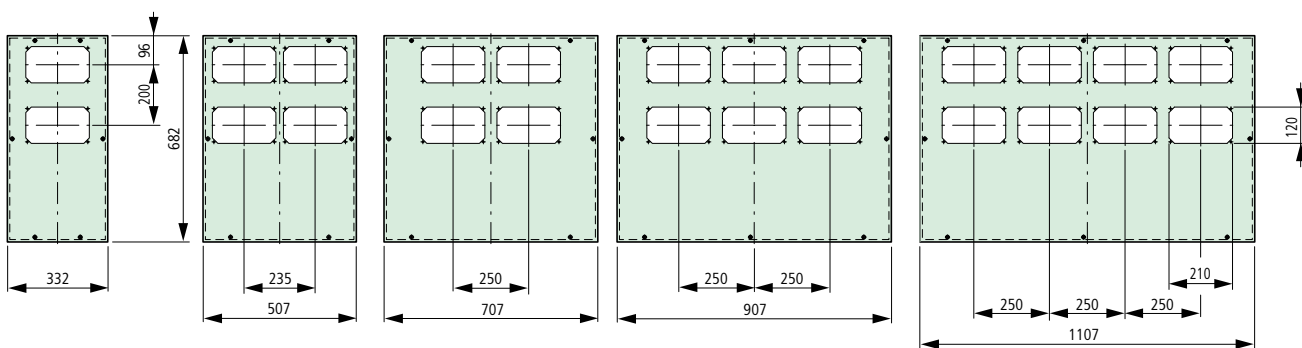


FK4810-1143 RUS

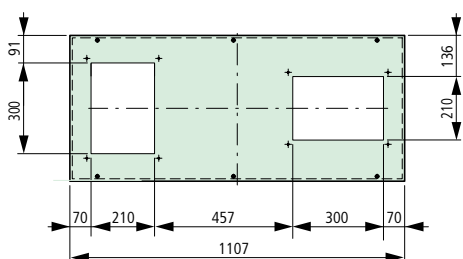
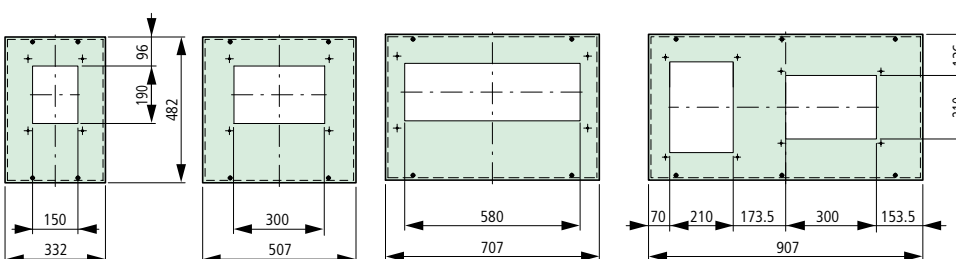
Верхняя панель для проходных изоляторов, глубина секции 600 мм
XSPTF...06



Верхняя панель для проходных изоляторов, глубина секции 800 мм
XSPTF...08

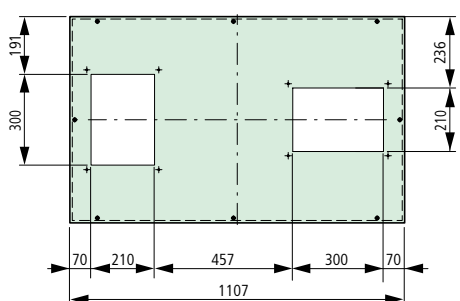
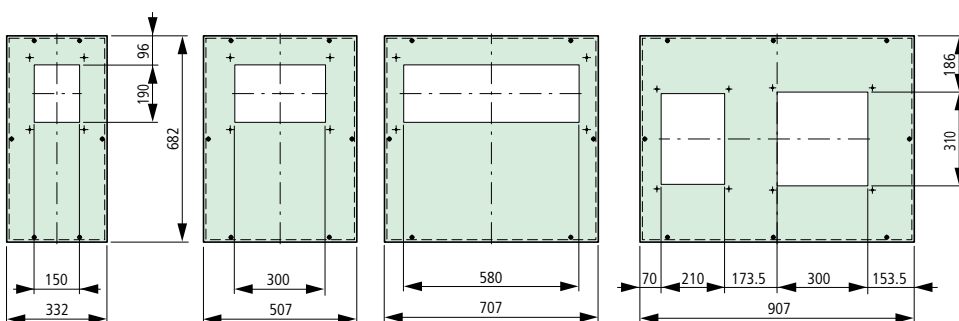


Верхняя панель с вырезом, глубина секции 600 мм
XSPBM...06

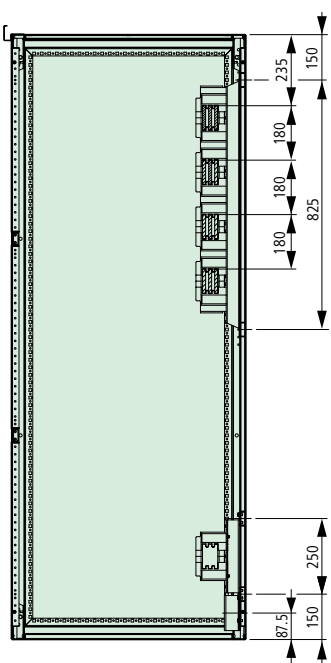


Размеры

Верхняя панель с вырезом, глубина секции 800 мм
XSPBM...08



Сборные шины заднего расположения
XBSB..., XBSN... а XBSP



ДП «Моэллер Электрик»
ул. Березняковская, 29, 6 этаж
UA-02098 г. Киев, Украина
Тел.: +38 044 496 09 58
Факс: +38 044 496 09 54
office@moeller.kiev.ua
www.moeller.kiev.ua

ООО «Моэллер Электрик»
Кронштадтский бульвар, 7
125212, г. Москва, Россия
тел.: +7 095 730 60 60
факс: +7 095 730 60 59
info@moeller.ru
www.moeller.ru

© 2005 by Moeller GmbH
Оставляем за собой право на изменения
FK 4810-1143 RUS Ex/Ak (10/05)
Код для заказа:
Действует с 10/2005



Think future. Switch to green.