

# Автоматические выключатели NZM

2009



**xEnergy**

Каталог продукции

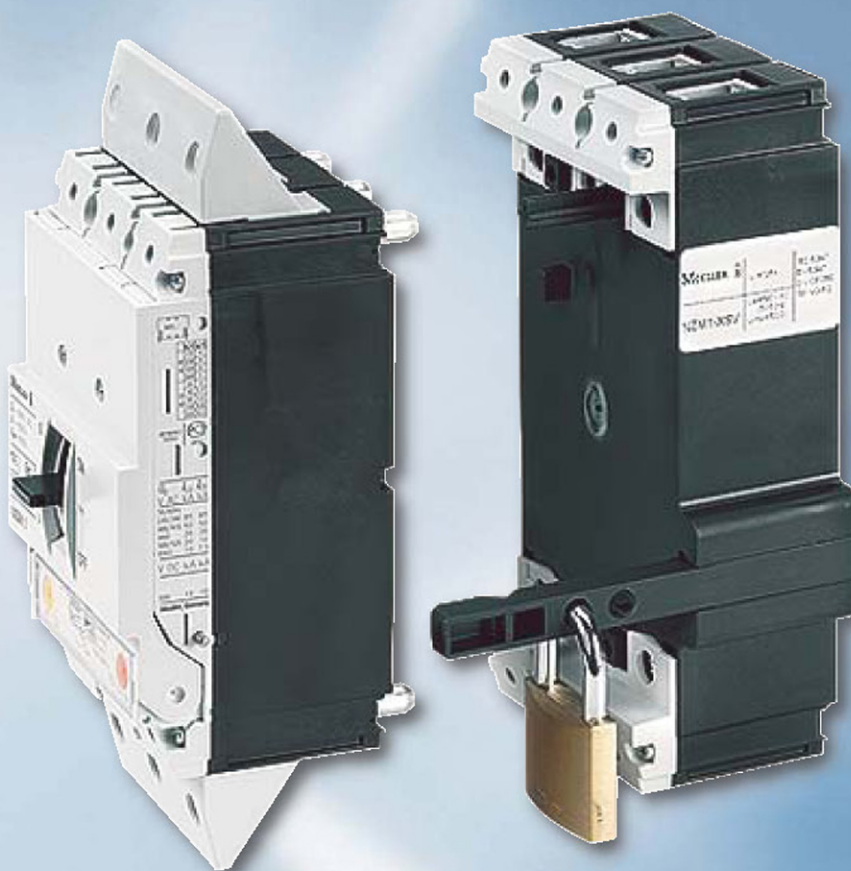
- Защита линий и установок
- Селективная защита
- Номинальные токи до 1600 А

**EATON**  
*Powering Business Worldwide*

**MOELLER**   
An Eaton Brand

## Втычное исполнение для NZM1

**Новинка  
2009**



### Особенности:

- Втычное исполнение для автоматических выключателей NZM1 номиналом до 125А
- Цоколь имеет такую же ширину как и сам автоматический выключатель, поэтому не требует дополнительного места при монтаже
- Система имеет блокировку, которая препятствует извлечению автоматического выключателя во включенном состоянии
- Цоколь имеет степень защиты IP20
- Возможна блокировка несанкционированной установки выключателя в цоколь путем навешивания до двух замков
- На цоколи возможно установить те же разъемы для подключения кабеля, что и на стационарный автоматический выключатель

## Экономичный моторный привод NZM2-XRD

**Новинка  
2009**

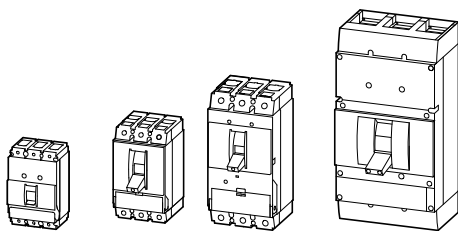


- На лицевой панели привода расположен трехпозиционный переключатель выбора режима Авто/ Ручной/ Блок
- Существует возможность блокировки моторного привода в отключенном положении с помощью навесного замка
- Установка NZM2-XRD не требует дополнительного пространства, т.к. привод имеет такую же ширину как и автоматический выключатель
- К тому же моторный привод NZM2-XRD имеет более привлекательную цену чем его быстрый аналог NZM2-XR

- Компания «Moeller» предлагает новый экономичный моторный привод для автоматических выключателей NZM2 номиналом до 300А

- Время включения при помощи этого привода максимум составляет 170 мс, что вполне достаточно для выполнения любой стандартной задачи автоматизации или для дистанционного управления автоматическим выключателем

- При желании моторный привод NZM2-XRD может откидываться от автоматического выключателя с целью осуществления доступа к дополнительным контактам и расцепителям.



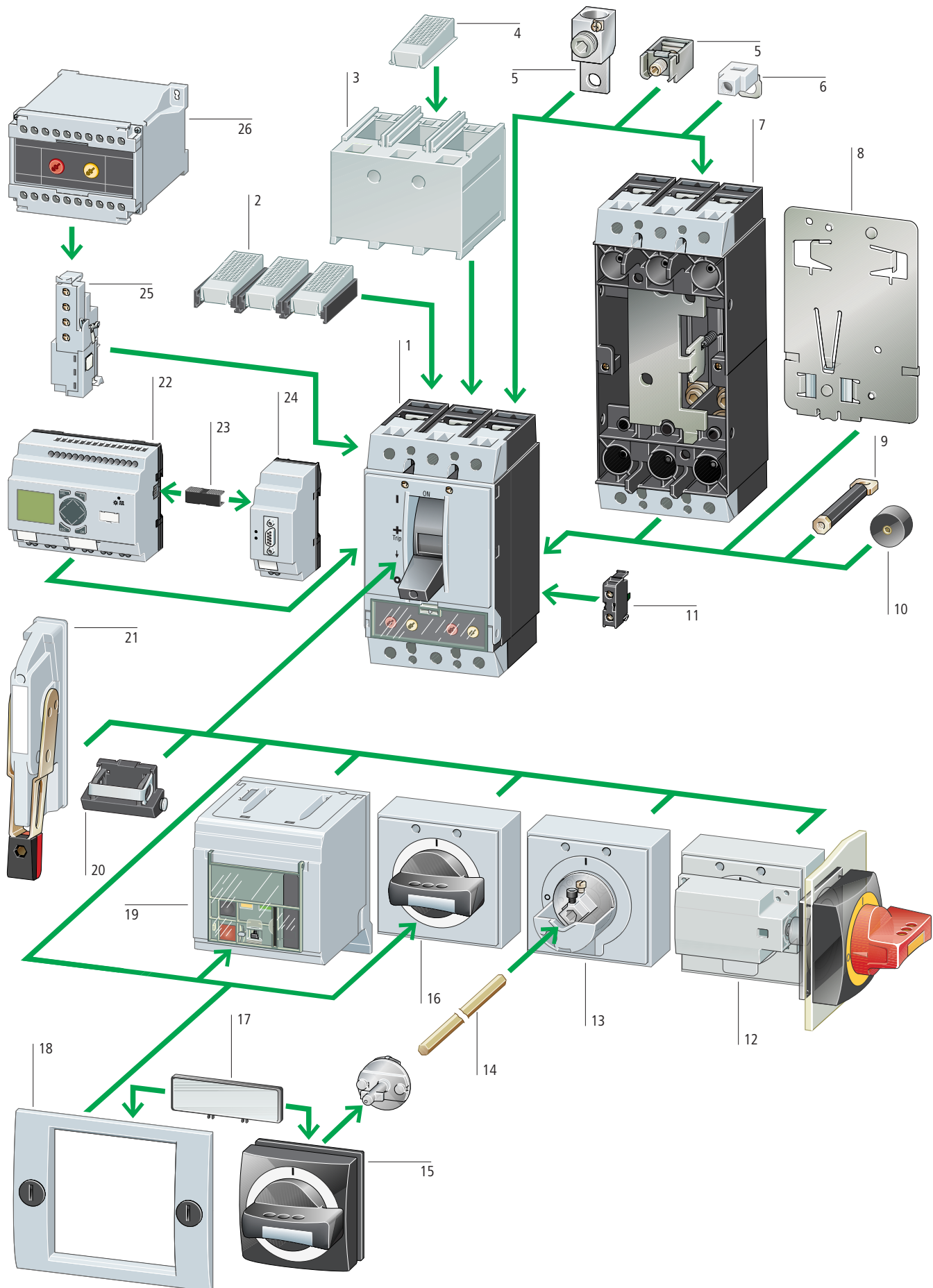
<b>Обзор системы</b>	
Автоматические выключатели	
Выключатели-разъединители	
<b>Технический обзор</b>	
Автоматический выключатели	
Выключатели-разъединители	
<b>Автоматические выключатели (данные для заказа)</b>	
Термомагнитные расцепители, 3 полюса	6
Электронные расцепители, 3 полюса	12
Термомагнитные расцепители, 4 полюса	16
Электронные расцепители, 4 полюса	20
<b>Выключатели-разъединители (данные для заказа)</b>	
3 полюса	24
4 полюса	25
<b>Обзор</b>	
Автоматические выключатели, Выключатели-разъединители до 1000 В AC, 3 полюса	26
<b>Автоматические выключатели (данные для заказа)</b>	
До 1000 В, 3 полюса	27
<b>Выключатели-разъединители (данные для заказа)</b>	
До 1000 В, 3 полюса	29
<b>Инженерные данные</b>	
Вспомогательные контакты, аварийные вспомогательные контакты	30
<b>Аксессуары (данные для заказа)</b>	
Вспомогательные контакты с винтовыми зажимами с пружинными зажимами	32
Расцепители минимального напряжения с винтовыми зажимами	33
Расцепитель минимального напряжения, задержка отключения	34
Независимые расцепители с винтовыми зажимами с пружинными зажимами	39
Поворотные ручки на дверь шкафа	40
Поворотные ручки	43
Поворотные ручки с блокировкой двери	44
Комплект для сборки "Главного выключателя"	46
	47
	48

Страница	Страница
	<b>Аксессуары (данные для заказа)</b>
2	Дополнительные принадлежности
	Механическая блокировка
4	Параллельный механизм
	Моторный привод
	Втычное исполнение
	Выкатное исполнение
6	Зажимы для NZM1
12	Зажимы для NZM2
16	Зажимы для NZM3
20	Зажимы для NZM4
	Аксессуары
24	Изолирующие оболочки
25	Расцепитель тока утечки на землю
	Расцепитель тока утечки на землю, реле остаточного тока
	Монтажный адаптер
26	<b>Селективная защита, защита линии, резервная защита</b>
	Селективность между вводным автоматическим выключателем NZM и отходящим автоматическим выключателем FAZ-B(C), PKZ...
27	Селективность между вводным автоматическим выключателем NZM ... и отходящим автоматическим выключателем NZM...
	Защита линии, резервная защита
29	
30	<b>Характеристики отключения</b>
	Характеристики отключения автоматических выключателей
32	Характеристики пропускания автоматических выключателей
33	Чувствительность расцепителя в зависимости от частоты тока утечки на землю
34	
39	<b>Технические данные</b>
	Автоматические выключатели
	Выключатели-разъединители
	Автоматические выключатели и выключатели-разъединители до 1000 В AC
	Потери активной мощности
	Емкость зажимов
	Моторный привод, конденсаторный модуль, вспомогательные контакты
	Установка вспомогательных контактов, временные данные
	Расцепитель минимального напряжения, независимый расцепитель
	Моторный привод, конденсаторный модуль
	Интерфейс управления данными (DMI модуль)
	Подсоединение полевой шины
	Реле остаточного тока
	Направление выхлопа, минимальные расстояния, кабельные наконечники
40	
43	
44	
46	
47	
48	
	<b>Инженерные данные</b>
	Механическая блокировка
	Механическая блокировка моторного привода
	<b>Размеры</b>
	Автоматические выключатели, Выключатели-разъединители
	<b>Список типов</b>
	121
	122
	123
	180

# Обзор системы

## Автоматические выключатели, выключатели-разъединители

Автоматические выключатели,  
Выключатели нагрузки до 1600 А



## Автоматические выключатели, выключатели-разъединители

<b>Основное устройство</b>	<b>Дополнительные функции</b>	<b>Зажим цепей управления</b>
<b>Автоматические выключатели</b>	<b>Стандартный вспомогательный контакт</b>	6
Непрерывный номинальный ток до 1600 А	Переключаются главными контактами Используются для индикации и блокировок	
Отключающая способность 25, 50, 85, 100, 150 кА при 415 В		
Регулируемые расцепители для защиты от перегрузки и короткого замыкания	<b>Аварийный вспомогательный контакт</b>	
Регулируемое время селективности	Срабатывает в случае перегрузки, короткого замыкания и также от расцепителя	
Защита от утечки на землю	<b>Вспомогательный опережающий контакт</b>	
Защита установок, кабелей, двигателей, генераторов	Для блокировок и отключения нагрузки, а также для предварительного запитывания расцепителя минимального напряжения при применении в главном /аварийном выключателе	
3 и 4 полюсное исполнение, IEC/EN 60947	- стр. 30	
- стр. 6		
<b>Выключатели-разъединители:</b>	<b>Расцепители</b>	
Непрерывный номинальный ток до 1600 А	Расцепитель минимального напряжения	
Дистанционно отключаемый выключатель-разъединитель с независимым или минимальным расцепителем	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Без задержки отключения</li> <li>• С задержкой отключения</li> </ul>	
3 и 4 полюсное исполнение, IEC/EN 60947		
- стр. 24	<b>Независимый расцепитель</b>	
	- стр. 32	
	<b>Дистанционные втулки</b>	
	- стр. 50	
	<b>Модуль задержки для расцепителя минимального напряжения</b>	
	- стр. 39	
	<b>Поворотная ручка на дверь шкафа</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Блокируемая</li> <li>• С блокировкой двери</li> </ul>	
	- стр. 44	
	<b>Поворотный привод главного выключателя для бокового монтажа</b>	
	- стр. 48	
	<b>Удлинительная ось</b>	
	- стр. 44	
	<b>Поворотная ручка</b>	
	Блокируемая	
	- стр. 46	
	<b>Моторный привод</b>	
	Для включения, выключения, сброса; с 2 и 3 проводным управлением	
	- стр. 54	
	<b>Блокировка ручки автоматического выключателя</b>	
	- стр. 51	
	<b>Ручка для бокового управления</b>	
	- стр. 49	
	<b>Интерфейс передачи данных (Модуль DMI)</b>	
	Доступ к диагностике и текущим параметрам	
	Параметрирование и контроль автоматических выключателей с электронным расцепителем	
	- стр. 78	
	<b>Соединитель EASY-LINK-DS</b>	
	- См. главный каталог по промышленному оборудованию	
	<b>Интерфейс PROFIBUS-DP</b>	
	- стр. 78	
	<b>Зажим цепей управления</b>	
	Для зажимов сверху и снизу	
	NZM1 - стр. 60	
	NZM2 - стр. 64	
	NZM3 - стр. 68	
	NZM4 - стр. 76	
	<b>Туннельные зажимы для медных и алюминиевых кабелей</b>	
	Стандартные с зажимом цепей	
	NZM1 - стр. 58	
	NZM2 - стр. 62	
	NZM3 - стр. 68	
	NZM4 - стр. 74	
	<b>Хомутные зажимы</b>	
	Стандартно для 1-го типоразмера	
	NZM1 - стр. 58	
	NZM2 - стр. 62	
	NZM3 - стр. 66	
	<b>Крышки зажимов</b>	
	Защищают от прямого касания при использовании кабельных наконечников, шин или туннельных зажимов	
	NZM1 - стр. 60	
	NZM2 - стр. 64	
	NZM3 - стр. 70	
	NZM4 - стр. 76	
	<b>Монтажные платы</b>	
	NZM1-XC35 для 35 мм DIN рейки	
	- стр. 50	
	<b>Заднее присоединение</b>	
	NZM1 - стр. 58	
	NZM2 - стр. 62	
	NZM3 - стр. 68	
	NZM4 - стр. 74	
	<b>Втычной щоколь и выкатная корзина</b>	
	- стр. 56	
	<b>Изолирующая оболочка</b>	
	Для использования с автоматическим выключателем с обычным приводом, поворотным приводом и для моторного привода, выступающего из оболочки	
	NZM1 - стр. 80	
	<b>Внешняя предупреждающая табличка</b>	
	NZM1 - стр. 49	
	<b>Задняя IP2X от прикосновения пальцами</b>	
	Для хомутовых зажимов	
	NZM1 - стр. 60	
	NZM2 - стр. 64	
	NZM3 - стр. 70	
	<b>Задняя IP2X от прикосновения пальцами для клеммных крышечек</b>	
	NZM1 - стр. 60	
	NZM2 - стр. 64	
	NZM3 - стр. 70	

**Автоматические**

выключатели  
С характеристиками "Главного выключателя" согласно IEC/EN 60204 и с изолирующими характеристиками согласно IEC/EN 60947, VDE 0660



Номинальный непрерывный ток  $I_n$   
 $I_u =$  Номинальному току  $I_n$   
Регулируемый  
расцепитель перегрузки  $I_r$   
Регулируемый расцепитель  
короткого замыкания  $I_i$

	$I_u$ A	$I_u$ A	$I_r$ A	$I_i$ A	$I_u$ A	$I_u$ A	$I_r$ A	$I_i$ A
Окружающая температура при 100% $I_u$ мин./макс. -25 / +50 °C	20	20	0,8 – 1 x $I_n$	350	20	20	0,8 – 1 x $I_n$	350
	25	25			25	25		
	32	32			32	32		
	40	40			40	40		
	50	50			50	50		
	63	63			63	63		
	80	80			80	80		
	100	100			100	100		
	125	125				125		
	160	160				160		
	200					200		
	250							

Основная отключающая способность	NZMB1-A...	NZMB2-A...	NZMB1-M...	NZMB2-M...
400/415 В	kA/cos φ	25 0,25	25 0,25	25 0,25
440 В	kA/cos φ	25 0,25	25 0,25	25 0,25
525 В	kA/cos φ	15 0,30	15 0,30	15 0,30

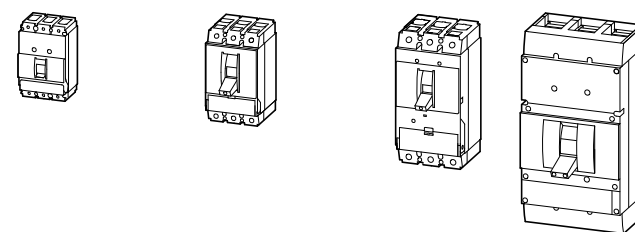
Нормальная отключающая способность	NZMN1-A...	NZMN2-A...	NZMN1-M...	NZMN2-M...
400/415 В	kA/cos φ	50 0,25	50 0,25	50 0,25
440 В	kA/cos φ	35 0,25	35 0,25	35 0,25
525 В	kA/cos φ	20 0,30	25 0,25	20 0,30
690 В	kA/cos φ	10 0,50	20 0,30	10 0,50

Высокая отключающая способность	NZMH1-A...	NZMH2-A...	NZMH2-M...	
400/415 В	kA/cos φ	100 0,20	150 0,20	150 0,20
440 В	kA/cos φ	35 0,25	130 0,20	130 0,20
525 В	kA/cos φ	20 0,30	50 0,25	50 0,25
690 В	kA/cos φ	10 0,50	20 0,30	20 0,30

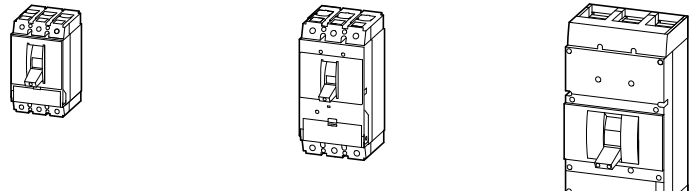
Примечания Указанная отключающая способность соответствует номинальной отключающей способности ( $I_{cu}$ )

**Выключатель-разъединитель:**

С характеристиками "Главного выключателя" согласно IEC/EN 60204 и VDE 0113 и с изолирующими характеристиками согласно IEC/EN 60947, VDE 0660 без расцепителя для защиты от перегрузки и короткого замыкания.



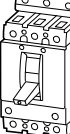
Номинальный непрерывный ток = номинальному току	63 – 160	160 – 250	400 – 630	800 –
Тип N может быть отключен с помощью U/A расцепителя	PN1-...	N1-...	PN2-...	N2-...
Номинальная включающая способность короткого замыкания $I_{cp}$	2,8	2,8	5,5	5,5
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток $I_{cw}$ (1 сек. $T_{rms}$ )	2	2	3,5	3,5



Электронные расцепители  
Защита установок, кабелей, генераторов и селективная защита

$I_u$ A	$I_u$ A	$I_u$ A	$I_r$ A	$I_{sd}$ A	$I_i$ A	$I_u$ A	$I_r$ A	$I_i$ A
100	250	630	0,5 – 1 x $I_n$	2 – 10 x $I_r$	2 – 12 x $I_n$	90	0,5 – 1 x $I_n$	2 – 14 x $I_r$
160	400	800				140		
250	<b>630</b>	1000				220		
			1250			350		
			1600			450		
						550		
						875		
						<b>1400</b>		

Защита двигателя

Номинальный ток = непрерывный	<b>Диапазон настройки</b>	Расцепители перегрузки	Расцепители короткого	Основная отключающая способность <b>25 кА</b> при 415 В 50/60 Гц	
$I_n = I_u$ A	$I_r$ A	$I_i$ A		<b>Тип</b> Код для заказа	
<b>Защита установок и кабелей</b>					
3 полюса					
Хомутовые зажимы в основном комплекте, другие зажимы в качестве аксессуаров					
	20	15 – 20	350	<b>NZMB1-A20</b> 280987	
	25	20 – 25	350	<b>NZMB1-A25</b> 280988	
	32	25 – 32	350	<b>NZMB1-A32</b> 280989	
	40	32 – 40	320 – 400	<b>NZMB1-A40</b> 259075	
	50	40 – 50	300 – 500	<b>NZMB1-A50</b> 259076	
	63	50 – 63	380 – 630	<b>NZMB1-A63</b> 259077	
	80	63 – 80	480 – 800	<b>NZMB1-A80</b> 259078	
	100	80 – 100	600 – 1000	<b>NZMB1-A100</b> 259079	
	125	100 – 125	750 – 1250	<b>NZMB1-A125</b> 259080	
	160	125 – 160	1280	<b>NZMB1-A160</b> 281230	
<b>Втычное исполнение</b>					
	20	15 – 20	350	<b>NZMB1-A20-SVE</b> 112733	
	25	20 – 25	350	<b>NZMB1-A25-SVE</b> 112734	
	32	25 – 32	350	<b>NZMB1-A32-SVE</b> 112735	
	40	32 – 40	320 – 400	<b>NZMB1-A40-SVE</b> 112703	
	50	40 – 50	300 – 500	<b>NZMB1-A50-SVE</b> 112704	
	63	50 – 63	380 – 630	<b>NZMB1-A63-SVE</b> 112705	
	80	63 – 80	480 – 800	<b>NZMB1-A80-SVE</b> 112706	
	100	80 – 100	600 – 1000	<b>NZMB1-A100-SVE</b> 112707	
	125	100 – 125	750 – 1250	<b>NZMB1-A125-SVE</b> 112708	
	160	125 – 160	1280	<b>NZMB1-A160-SVE</b> 112736	

Примечания Информация о зажимах - стр. 58

Нормальная отключающая способность <b>50 кА</b> при 415 В 50/60 Гц	Высокая отключающая способность <b>100 кА</b> при 415 В 50/60 Гц	Упаковка шт.	Примечания
<b>Тип</b> Код для заказа	<b>Тип</b> Код для заказа		
<b>NZMN1-A20</b> 281231	<b>NZMH1-A20</b> 284376	1 шт.	IEC/EN 60947-2 Регулируемый расцепитель перегрузки $I_r$ • $0.8 - 1 \times I_n$
<b>NZMN1-A25</b> 281232	<b>NZMH1-A25</b> 284377		Фиксированный расцепитель короткого замыкания $I_i$ • $6 - 10 \times I_n$ • NZM...-A40: $8 - 10 \times I_n$
<b>NZMN1-A32</b> 281233	<b>NZMH1-A32</b> 284378		Регулируемый расцепитель короткого замыкания $I_i$ • 350 А для $I_n = 20 - 32$ А • 1280 А для $I_n = 160$ А (NZM1)
<b>NZMN1-A40</b> 259081	<b>NZMH1-A40</b> 284379		
<b>NZMN1-A50</b> 259082	<b>NZMH1-A50</b> 284410		
<b>NZMN1-A63</b> 259083	<b>NZMH1-A63</b> 284411		
<b>NZMN1-A80</b> 259084	<b>NZMH1-A80</b> 284412		
<b>NZMN1-A100</b> 259085	<b>NZMH1-A100</b> 284413		
<b>NZMN1-A125</b> 259086	<b>NZMH1-A125</b> 284414		
<b>NZMN1-A160</b> 281234	<b>NZMH1-A160</b> 284415		
<b>NZMN1-A20-SVE</b> 112776	<b>NZMH1-A20-SVE</b> 112795	1 шт.	Для полной комплектации необходим цоколь NZM1-XSVS (109777), см. стр.56
<b>NZMN1-A25-SVE</b> 112777	<b>NZMH1-A25-SVE</b> 112796		
<b>NZMN1-A32-SVE</b> 112778	<b>NZMH1-A32-SVE</b> 112797		
<b>NZMN1-A40-SVE</b> 112757	<b>NZMH1-A40-SVE</b> 112798		
<b>NZMN1-A50-SVE</b> 112758	<b>NZMH1-A50-SVE</b> 112799		
<b>NZMN1-A63-SVE</b> 112759	<b>NZMH1-A63-SVE</b> 112800		
<b>NZMN1-A80-SVE</b> 112760	<b>NZMH1-A80-SVE</b> 112801		
<b>NZMN1-A100-SVE</b> 112761	<b>NZMH1-A100-SVE</b> 112802		
<b>NZMN1-A125-SVE</b> 112762	<b>NZMH1-A125-SVE</b> 112803		
<b>NZMN1-A160-SVE</b> 112779	<b>NZMH1-A160-SVE</b> 112804		

Номинальный ток = непрерывный	Диапазон настройки		Основная отключающая способность <b>25 кА</b> при 415 В 50/60 Гц
$I_n = I_u$ A	Расцепители перегрузки I <sub>r</sub> A	Расцепители короткого замыкания I <sub>I</sub> A	Тип Код для заказа
<b>Защита установок и кабелей</b>			
3 полюса			
Болтовые зажимы в основном комплекте, другие зажимы в качестве аксессуаров			
	20	15 – 20	350
	25	20 – 25	350
	32	25 – 32	350
	40	32 – 40	320 – 400
	50	40 – 50	300 – 500
	63	50 – 63	380 – 630
	80	63 – 80	480 – 800
	100	80 – 100	600 – 1000
	125	100 – 125	750 – 1250
	160	125 – 160	960 – 1600
	200	160 – 200	NZMB2-A200 259089
	250	200 – 250	NZMB2-A250 259090
	300	240 – 300	NZMB2-A300 107518
	320	250 – 320	1920 – 3200
	400	320 – 400	2400 – 4000
	500	400 – 500	3000 – 5000
<b>Втычное исполнение</b>			
	20	15 – 20	350
	25	20 – 25	350
	32	25 – 32	350
	40	32 – 40	320 – 400
	50	40 – 50	300 – 500
	63	50 – 63	380 – 630
	80	63 – 80	480 – 800
	100	80 – 100	600 – 1000
	125	100 – 125	750 – 1250
	160	125 – 160	NZMB2-A160-SVE 113192
	200	160 – 200	NZMB2-A200-SVE 113194
	250	200 – 250	NZMB2-A250-SVE 113195

**Примечания** Информация о зажимах - стр. 58

Номинальный ток = непрерывный номинальный ток	Диапазон настройки расцепителей перегрузки	Расцепители короткого замыкания	Мощность двигателя AC-3 при 400 В	Номинальный ток, категория AC-3 при 400 В	Основная отключающая способность <b>25 кА</b> при 415 В 50/60 Гц	
$I_n = I_u$ A	$I_r$ A	$I_i$ A	P кВт	$I_e$ A	<b>Тип</b> Код для заказа	
<b>Защита двигателя</b>						
3 полюса						
Хомутовые зажимы в основном комплекте, другие зажимы в качестве аксессуаров						
40	32 – 40	320 – 560	18,5	36	<b>NZMB1-M40</b> 265710	
50	40 – 50	400 – 700	22	41	<b>NZMB1-M50</b> 265711	
63	50 – 63	504 – 882	30	55	<b>NZMB1-M63</b> 265712	
80	63 – 80	640 – 1120	37	68	<b>NZMB1-M80</b> 265713	
100	80 – 100	800 – 1250	55	99	<b>NZMB1-M100</b> 265714	
<b>Втычное исполнение</b>						
40	32 – 40	320 – 560	18,5	36	<b>NZMB1-M40-SVE</b> 112709	
50	40 – 50	400 – 700	22	41	<b>NZMB1-M50-SVE</b> 112720	
63	50 – 63	504 – 882	30	55	<b>NZMB1-M63-SVE</b> 112721	
80	63 – 80	640 – 1120	37	68	<b>NZMB1-M80-SVE</b> 112722	
100	80 – 100	800 – 1250	55	99	<b>NZMB1-M100-SVE</b> 112723	
Винтовые зажимы - стандартная комплектация другие зажимы - аксессуары						
20	16 – 20	350	7,5	16		
25	20 – 25	350	11	21,7		
32	25 – 32	320 – 448	15	29,3		
40	32 – 40	320 – 560	18,5	36		
50	40 – 50	400 – 700	22	41		
63	50 – 63	504 – 882	30	55		
80	63 – 80	640 – 1120	37	68		
100	80 – 100	800 – 1400	55	99		
125	100 – 125	1000 – 1750	55	99	<b>NZMB2-M125</b> 265715	
160	125 – 160	1280 – 2240	75	134	<b>NZMB2-M160</b> 265716	
200	160 – 200	1600 – 2800	110	196	<b>NZMB2-M200</b> 265717	
<b>Втычное исполнение</b>						
20	16 – 20	350	7,5	16		
25	20 – 25	350	11	21,7		
32	25 – 32	320 – 448	15	29,3		
40	32 – 40	320 – 560	18,5	36		
50	40 – 50	400 – 700	22	41		
63	50 – 63	504 – 882	30	55		
80	63 – 80	640 – 1120	37	68		
100	80 – 100	800 – 1400	55	99		
125	100 – 125	1000 – 1750	55	99	<b>NZMB2-M125-SVE</b> 113196	
160	125 – 160	1280 – 2240	75	134	<b>NZMB2-M160-SVE</b> 113197	
200	160 – 200	1600 – 2800	110	196	<b>NZMB2-M200-SVE</b> 113198	

Примечания Информация о зажимах - стр. 62

Стандартная отключающая способность <b>50 кА</b> при 415 В 50/60 Гц	Высокая отключающая способность <b>150 кА</b> при 415 В 50/60 Гц	Упаковка шт.	Примечания
<b>Тип</b> Код для заказа	<b>Тип</b> Код для заказа		
<b>NZMN1-M40</b> 265718		1 шт.	IEC/EN 60947-4-1 и IEC/EN 60947-2 Автоматические выключатели соответствуют категории применения AC-3. Регулируемый расцепитель перегрузки $I_r$ • 0,8 – 1 × $I_n$ - NZM...-1-M...: с чувствительностью к выпаданию фазы - класс отключения 10 A Регулируемый расцепитель короткого замыкания $I_i$ • 8 – 14 × $I_n$ - NZM...-M32: 10 – 14 × $I_n$ - NZM...-1-M100: 8 – 12,5 × $I_n$ Регулируемый расцепитель короткого замыкания $I_i$ • 350 A для $I_n = 20 – 25$ A
<b>NZMN1-M50</b> 265719			
<b>NZMN1-M63</b> 265720			
<b>NZMN1-M80</b> 265721			
<b>NZMN1-M100</b> 265722			
<b>NZMN1-M40-SVE</b> 112763			
<b>NZMN1-M50-SVE</b> 112764			
<b>NZMN1-M63-SVE</b> 112765			
<b>NZMN1-M80-SVE</b> 112766			
<b>NZMN1-M100-SVE</b> 112767			Для полной комплектации необходим цоколь NZM1-XSVS (109777), см. стр.56
<b>NZMH2-M20</b> 281299			
<b>NZMH2-M25</b> 281300			
<b>NZMH2-M32</b> 281301			
<b>NZMH2-M40</b> 281302			
<b>NZMH2-M50</b> 281303			
<b>NZMH2-M63</b> 281304			
<b>NZMH2-M80</b> 281305			
<b>NZMH2-M100</b> 281306			
<b>NZMN2-M125</b> 265723			
<b>NZMN2-M160</b> 265724			
<b>NZMN2-M200</b> 265725			
<b>NZMH2-M20-SVE</b> 113354		1 шт.	
<b>NZMH2-M25-SVE</b> 113355			
<b>NZMH2-M32-SVE</b> 113356			
<b>NZMH2-M40-SVE</b> 113357			
<b>NZMH2-M50-SVE</b> 113358			
<b>NZMH2-M63-SVE</b> 113359			
<b>NZMH2-M80-SVE</b> 113360			
<b>NZMH2-M100-SVE</b> 113361			
<b>NZMN2-M125-SVE</b> 113250			
<b>NZMN2-M160-SVE</b> 113251			
<b>NZMN2-M200-SVE</b> 113252			
<b>NZMH2-M20-SVE</b> 113364			Для полной комплектации необходим цоколь NZM2-XSVS (266699), см. стр.56

Номинальный ток = непрерывный $I_n = I_u$ A	Диапазон настройки			Нормальная отключающая способность 50 кА при 415 В 50/60 Гц	
	Расцепители перегрузки $I_r$ A	Расцепители короткого замыкания $I_i$ A	Без задержки A		
<b>Защита установок и кабелей</b>					
<b>3 полюса</b>					
Винтовые зажимы - стандартная комплектация					
Другие зажимы в качестве аксессуаров					
	250	125 – 250	500 – 2750	–	
	400	200 – 400	800 – 4400	–	
	630	315 – 630	1260 – 5040	–	
	630	315 – 630	1260 – 7560	–	
	800	400 – 800	1600 – 9600	–	
	1000	500 – 1000	2000 – 12000	–	
	1250	630 – 1250	2500 – 15000	–	
	1600	800 – 1600	3200 – 19200	–	
<b>Защита установок, кабелей, генераторов и селективная защита</b>					
<b>3 полюса</b>					
Винтовые зажимы - стандартная комплектация					
Другие зажимы в качестве аксессуаров					
	100	50 – 100	1200	100 – 1000	
	160	80 – 160	1920	160 – 1600	
	250	125 – 250	3000	250 – 2500	
	250	125 – 250	500 – 2750	250 – 2500	
	400	200 – 400	800 – 4400	400 – 4000	
	630	315 – 630	1260 – 5040	472 – 4410	
	630	315 – 630	1260 – 7560	630 – 6300	
	800	400 – 800	1600 – 9600	800 – 8000	
	1000	500 – 1000	2000 – 12000	1000 – 10000	
	1250	630 – 1250	2500 – 15000	1250 – 12500	
	1600	800 – 1600	3200 – 19200	1600 – 16000	
<b>Выкатное исполнение</b>					
	250	125 – 250	500 – 2750	–	
	400	200 – 400	800 – 4400	–	
	630	315 – 630	1260 – 5040	–	
	250	125 – 250	500 – 2750	250 – 2500	
	400	200 – 400	800 – 4400	400 – 4000	
	630	315 – 630	1260 – 5040	472 – 4410	
<b>Вытыхное исполнение</b>					
	100	1200	100 – 1000	–	
	160	1920	160 – 1600	–	
	250	3000	250 – 2500	–	

Примечания

Информация о зажимах - стр. 66

Высокая отключающая способность 150 кА <sup>1)</sup> при 415 В 50/60 Гц	Упаковка шт.	Примечания
Тип Код для заказа		
<b>NZMH3-AE250</b> 259116	1 шт.	IEC/EN 60947-2 Регулируемый расцепитель перегрузки $I_r$ • 0,5 – 1 × $I_n$ Измеряется действующее значение, "термальная память"
<b>NZMH3-AE400</b> 259117		Регулируемый расцепитель короткого замыкания $I_i$ • NZM...3-AE250/400: 2 – 11 × $I_n$ • NZM...3-AE630: 2 – 8 × $I_n$ • NZM...4-AE...: 2 – 12 × $I_n$
<b>NZMH3-AE630</b> 259118		
<b>NZMH4-AE630</b> 265763		
<b>NZMH4-AE800</b> 265764		
<b>NZMH4-AE1000</b> 265765		
<b>NZMH4-AE1250</b> 265766		
<b>NZMH4-AE1600</b> 265767		
<b>NZMH2-VE100</b> 259125	1 шт.	IEC/EN 60947-2 Регулируемый расцепитель перегрузки $I_r$ • 0,5 – 1 × $I_n$ Измеряется действующее значение, "термальная память"
<b>NZMH2-VE160</b> 259126		Регулируемое время срабатывания $t_r$ • 2 – 20 с при 6 × $I_r$ , так же "бесконечность" (без защиты от перегрузки)
<b>NZMH2-VE250</b> 259127		Регулируемый расцепитель короткого замыкания с задержкой по времени $I_{sd}$ • 2 – 10 × $I_r$ – NZM...3-VE630: 1,5 – 7 × $I_r$
<b>NZMH3-VE250</b> 259134		Регулируемое время задержки $t_{sd}$ • Значения: 0, 20, 60, 100, 200, 300, 500, 750, 1000 мс
<b>NZMH3-VE400</b> 259135		Регулируемый расцепитель короткого замыкания без задержки по времени $I_i$ • NZM2 фиксировано 12 × $I_n$ • NZM...3-VE250/400: 2 – 11 × $I_n$ • NZM...3-VE630: 2 – 8 × $I_n$ • NZM...4-VE...: 2 – 12 × $I_n$
<b>NZMH3-VE630</b> 259136		
<b>NZMH4-VE630</b> 265773		Переключаемая функция $I^2t$ • NZM2 выключено • NZM3, NZM4 переключаема
<b>NZMH4-VE800</b> 265774		
<b>NZMH4-VE1000</b> 265775		
<b>NZMH4-VE1250</b> 265776		
<b>NZMH4-VE1600</b> 265777		
<b>NZMH3-AE250-AVE</b> 110849		NZM...3-...AVE - выкатное исполнение автоматических выключателей NZMN3 и NZMH3. Для полной комплектации необходима корзина NZM3-XAVS (266711), см. стр. 57
<b>NZMH3-AE400-AVE</b> 110850		
<b>NZMH3-AE630-AVE</b> 110851		
<b>NZMH3-VE250-AVE</b> 110852		
<b>NZMH3-VE400-AVE</b> 110853		
<b>NZMH3-VE630-AVE</b> 110854		
<b>NZMH2-VE100-SVE</b> 113337	1 шт.	Для полной комплектации необходим цоколь NZM2-XSVS (266699), см. стр. 56
<b>NZMH2-VE160-SVE</b> 113338		
<b>NZMH2-VE250-SVE</b> 113339		

Диапазон настройки					
Номинальный ток = непрерывный номинальный ток	Расцепители перегрузки	Расцепители короткого замыкания	Мощность двигателя AC-3 при 400 В 50/60 Гц	Номинальный ток, категория AC-3 при 400 В 50/60 Гц	
$I_n = I_u$ A	$I_f$ A	$I_i$ A	P кВт	$I_e$ A	
Защита двигателя					
3 полюсный					
Болтовые зажимы в основном комплекте Другие зажимы в качестве аксессуаров					
	90	45 – 90	90 – 1260	45	81
	140	70 – 140	140 – 1960	75	134
	220	110 – 220	220 – 3080	110	196
	220	110 – 220	220 – 3080	110	196
	350	175 – 350	350 – 4900	200	349
	450	225 – 450	450 – 6300	250	437
	550	275 – 550	550 – 7700	315 <sup>1)</sup>	544 <sup>1)</sup>
	875	438 – 875	875 – 12250	500 <sup>1)</sup>	820 <sup>1)</sup>
	1400	700 – 1400	1400 – 19600	630 <sup>1)</sup>	1066 <sup>1)</sup>
Выкатное исполнение					
	220	110 – 220	220 – 3080	110	196
	350	175 – 350	350 – 4900	200	349
	450	225 – 450	450 – 6300	250	437
Втычное исполнение					
	90	45 – 90	90 – 1260	45	81
	140	70 – 140	140 – 1960	75	134
	220	110 – 220	220 – 3080	110	196

Примечания Информация о зажимах- стр. 62

- <sup>1)</sup> При 690 В AC NZM...4-ME550: P = 560 кВт;  $I_e$  = 550 А  
NZM...4-ME875: P = 600 кВт;  $I_e$  = 588 А  
NZM...4-ME1400: P = 600 кВт;  $I_e$  = 588 А

Высокая отключающая способность 150 кА <sup>2)</sup> при 415 В 50/60 Гц	Упаковка шт.	Примечания
<b>Тип</b> Код для заказа		
<b>NZMH2-ME90</b> 265786	1 шт.	IEC/EN 60947-2 и IEC/EN 60947-4-1  Автоматические выключатели соответствуют категории применения AC-3.  Регулируемый расцепитель перегрузки $I_f$ • 0.5 – 1 x $I_n$  Измеряется действующее значение, "термальная память"  Регулируемое время срабатывания $t_f$ , так же и "бесконечность" • 2 – 20 с при 6 x $I_f$ так же и "бесконечность"  Чувствительность к выпаданию фазы  Регулируемый расцепитель короткого замыкания $I_i$ • 2 – 14 x $I_n$
<b>NZMH3-ME220-AVE</b> 110846		2) Высокая отключающая способность NZMH4-ME. - 85 кА  Выкатное исполнение автоматических выключателей NZMN3 и NZMH3. Для полной комплектации необходима корзина NZM3-XAVS (266711), см. стр. 57
<b>NZMH3-ME350-AVE</b> 110847		
<b>NZMH3-ME450-AVE</b> 110848		
<b>NZMH2-ME90-SVE</b> 113256	1 шт.	Для полной комплектации необходим цоколь NZM2-XSVS (266699), см. стр.56
<b>NZMH2-ME140-SVE</b> 113257		
<b>NZMH2-ME220-SVE</b> 113258		

Номинальный ток = непрерывный номинальный ток	Диапазон настройки			Основная отключающая способность <b>25 кА</b> при 415 В 50/60 Гц	Тип	Код для заказа
	Расцепители перегрузки	Расцепители короткого замыкания				
$I_n = I_u$ A	Главные полюса	Нейтральный проводник				
$I_n = I_u$ A						
<b>Защита установок и кабелей</b>						
4 полюса						
Хомутовые зажимы - стандартная комплектация						
Винтовые зажимы - аксессуары						
	20	15 – 20	15 – 20	350	<b>NZMB1-4-A20</b> 281237	
	25	20 – 25	20 – 25	350	<b>NZMB1-4-A25</b> 281239	
	32	25 – 32	25 – 32	350	<b>NZMB1-4-A32</b> 281241	
	40	32 – 40	32 – 40	320 – 400	<b>NZMB1-4-A40</b> 265799	
	50	40 – 50	40 – 50	300 – 500	<b>NZMB1-4-A50</b> 265801	
	63	50 – 63	50 – 63	380 – 630	<b>NZMB1-4-A63</b> 265803	
	80	63 – 80	63 – 80	480 – 800	<b>NZMB1-4-A80</b> 265805	
	100	80 – 100	80 – 100	600 – 1000	<b>NZMB1-4-A100</b> 265807	
	125	100 – 125	100 – 125	750 – 1250	<b>NZMB1-4-A125</b> 265809	
	160	125 – 160	125 – 160	1280	<b>NZMB1-4-A160</b> 281243	

Примечания Информация о зажимах- стр. 58

Нормальная отключающая способность <b>50 кА</b> при 415 В 50/60 Гц	Высокая отключающая способность <b>100 кА</b> при 415 В 50/60 Гц	Упаковка шт.	Примечания
<b>Тип</b> Код для заказа	<b>Тип</b> Код для заказа		
<b>NZMN1-4-A20</b> 281245	<b>NZMH1-4-A20</b> 284416		
<b>NZMN1-4-A25</b> 281247	<b>NZMH1-4-A25</b> 284418		
<b>NZMN1-4-A32</b> 281249	<b>NZMH1-4-A32</b> 284420		
<b>NZMN1-4-A40</b> 265811	<b>NZMH1-4-A40</b> 284422		
<b>NZMN1-4-A50</b> 265813	<b>NZMH1-4-A50</b> 284424		
<b>NZMN1-4-A63</b> 265815	<b>NZMH1-4-A63</b> 284426		
<b>NZMN1-4-A80</b> 265817	<b>NZMH1-4-A80</b> 284428		
<b>NZMN1-4-A100</b> 265819	<b>NZMH1-4-A100</b> 284430		
<b>NZMN1-4-A125</b> 265821	<b>NZMH1-4-A125</b> 284432		
<b>NZMN1-4-A160</b> 281251	<b>NZMH1-4-A160</b> 284434		
		1 шт.	IEC/EN 60947-2 Регулируемый расцепитель перегрузки $I_r$ • $0.8 - 1 \times I_n$ Установки нейтрального полюса зависят от установок главных полюсов $I_r$  Регулируемый расцепитель короткого замыкания $I_i$ • $6 - 10 \times I_n$ – NZM...1-4-A40: 8 – 10 $\times I_n$ – NZM...2-4-A40: 8 – 10 $\times I_n$  Регулируемый расцепитель короткого замыкания $I_i$ • 350 А для $I_n = 20 - 32$ А • 1280 А для $I_n = 160$ 8 А  NZM..1-4-A... • С 100% защитой нейтрального полюса от перегрузки и короткого замыкания

**Автоматические выключатели, выключатели нагревки до 1600 А**

Номинальный ток = непрерывный номинальный ток	<b>Диапазон настройки</b>			Основная отключающая способность <b>25 кА</b> при 415 В 50/60 Гц
	Расцепители перегрузки	Расцепители короткого замыкания	Тип	
$I_n = I_u$ A	$I_r$ A	$I_r$ A	$I_l$ A	Код для заказа
<b>Защита установок и кабелей</b>				
4 полюса				
Винтовые зажимы - стандартная комплектация Хомутовые зажимы - аксессуары				
	20	15 – 20	15 – 20	350
	25	20 – 25	20 – 25	350
	32	25 – 32	25 – 32	350
	40	32 – 40	32 – 40	320 – 400
	50	40 – 50	40 – 50	300 – 500
	63	50 – 63	50 – 63	380 – 630
	80	63 – 80	63 – 80	480 – 800
	100	80 – 100	80 – 100	600 – 1000
	125	100 – 125	100 – 125	750 – 1250
	160	125 – 160	125 – 160	<b>NZMB2-4-A160</b> 265849
	160	125 – 160	80 – 100	<b>NZMB2-4-A160/100</b> 265850
	200	160 – 200	160 – 200	<b>NZMB2-4-A200</b> 265852
	200	160 – 200	100 – 125	<b>NZMB2-4-A200/125</b> 265853
	250	200 – 250	200 – 250	<b>NZMB2-4-A250</b> 265855
	250	200 – 250	125 – 160	<b>NZMB2-4-A250/160</b> 265856
	300	240 – 250	240 – 300	<b>NZMB2-4-A300</b> 107582
	300	240 – 250	160 – 200	<b>NZMB2-4-A300/200</b> 107583
<b>Выключное исполнение</b>				
	20	15 – 20	15 – 20	350
	25	20 – 25	20 – 25	350
	32	25 – 32	25 – 32	350
	40	32 – 40	32 – 40	320 – 400
	50	40 – 50	40 – 50	300 – 500
	63	50 – 63	50 – 63	380 – 630
	80	63 – 80	63 – 80	480 – 800
	100	80 – 100	80 – 100	600 – 1000
	125	100 – 125	100 – 125	<b>NZMB2-4-A125-SVE</b> 113207
	160	125 – 160	125 – 160	<b>NZMB2-4-A160-SVE</b> 113209
	160	125 – 160	80 – 100	<b>NZMB2-4-A160/100-SVE</b> 11320710
	200	160 – 200	160 – 200	<b>NZMB2-4-A200-SVE</b> 113212
	200	160 – 200	100 – 125	<b>NZMB2-4-A200/125-SVE</b> 113213
	250	200 – 250	200 – 250	<b>NZMB2-4-A250-SVE</b> 113215
	250	200 – 250	125 – 160	<b>NZMB2-4-A250/160-SVE</b> 113216

Номинальный ток = непрерывный номинальный ток	Диапазон настройки			Нормальная отключающая способность <b>50 кА</b>
	Расцепители перегрузки	Расцепители короткого замыкания	Тип	
	Главные полюса	Нейтральный проводник	Код для заказа	
$I_n = I_u$	$I_r$	$I_r$	$I_i$	
A	A	A	A	
<b>Защита установок и кабелей</b>				
4 полюса				
Болтовые зажимы в основном комплекте				
	400	200 – 400	200 – 400	800 – 4400
	400	200 – 400	125 – 250	800 – 4400
	630	315 – 630	315 – 630	1260 – 5040
	630	315 – 630	200 – 400	1260 – 5040
	800	400 – 800	400 – 800	1600 – 9600
	800	400 – 800	250 – 500	1600 – 9600
	1000	500 – 1000	500 – 1000	2000 – 12000
	1000	500 – 1000	315 – 630	2000 – 12000
	1250	630 – 1250	630 – 1250	2500 – 15000
	1250	630 – 1250	400 – 800	2500 – 15000
	1600	800 – 1600	800 – 1600	3200 – 19200
	1600	800 – 1600	500 – 1000	3200 – 19200
<b>Выкатное исполнение</b>				
	400	200 – 400	200 – 400	800 – 4400
	630	315 – 630	315 – 630	1260 – 5040
				<b>NZMN3-4-AE400-AVE</b> 110874
				<b>NZMN3-4-AE630-AVE</b> 110875

Примечания Информация о зажимах- стр.66

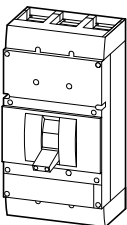
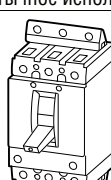
Высокая отключающая способность <b>150 кА<sup>1)</sup></b>	Упаковка шт.	Примечания
<b>NZMH3-4-AE400</b> 265897	1 шт.	<b>IEC/EN 60947-2</b> Регулируемый расцепитель перегрузки $I_r$ • 0,5 – 1 x $I_n$ Установки нейтрального полюса зависят от установок главных полюсов $I_r$ Измеряется действующее значение, "термальная память" Регулируемый расцепитель короткого замыкания $I_i$ • NZM...3-4-AE400: 2 – 11 x $I_n$ • NZM...3-4-AE630: 2 – 8 x $I_n$ • NZM...4-4-AE...: 2 – 12 x $I_n$ <b>NZM...-4-AE...</b> • С 100% защитой нейтрального полюса от перегрузки и короткого замыкания <b>NZM...-4-AE.../...</b> • С 60% защитой нейтрального полюса от перегрузки и короткого замыкания
<b>NZMH3-4-AE400/250</b> 265898		
<b>NZMH3-4-AE630</b> 265900		
<b>NZMH3-4-AE630/400</b> 265901		
<b>NZMH4-4-AE800</b> 265909		
<b>NZMH4-4-AE800/500</b> 265910		
<b>NZMH4-4-AE1000</b> 265912		
<b>NZMH4-4-AE1000/630</b> 265913		
<b>NZMH4-4-AE1250</b> 265915		
<b>NZMH4-4-AE1250/800</b> 265916		
<b>NZMH4-4-AE1600</b> 265918		
<b>NZMH4-4-AE1600/1000</b> 265919		
<b>NZMH3-4-AE400-AVE</b> 110878	1 шт.	
<b>NZMH3-4-AE630-AVE</b> 110879		Выкатное исполнение автоматических выключателей NZMN3 и NZMH3. Для полной комплектации необходима корзина NZM3-4-XAVS (266712), см. стр. 57

Номинальный ток = непрерывный номинальный ток $I_n = I_u$ A	Диапазон настройки		Расцепители перегрузки		Расцепители короткого замыкания		Нормальная отключающая способность 50 кА <sup>1)</sup> при 415 В 50/60 Гц	Тип Код для заказа			
	Главные полюса	Нейтральный проводник	Без задержки	С задержкой	$I_r$	$I_r$	A	$I$	$I_{sd}$	A	$I >$
<b>Защита установок, кабелей, генераторов и селективная защита</b>											
4 полюса											
Хомутные зажимы в основном комплекте, другие зажимы в качестве аксессуаров											
	100	50 – 100	50 – 100	1200	100 – 1000	<b>NZMN2-4-VE100</b> 265933					
	160	80 – 160	80 – 160	1920	160 – 1600	<b>NZMN2-4-VE160</b> 265935					
	160	80 – 160	50 – 100	1920	160 – 1600	<b>NZMN2-4-VE160/100</b> 265936					
	250	125 – 250	125 – 250	3000	250 – 2500	<b>NZMN2-4-VE250</b> 265938					
	250	125 – 250	80 – 160	3000	250 – 2500	<b>NZMN2-4-VE250/160</b> 265939					
	400	200 – 400	200 – 400	800 – 4400	400 – 4000	<b>NZMN3-4-VE400</b> 265957					
	400	200 – 400	125 – 250	800 – 4400	400 – 4000	<b>NZMN3-4-VE400/250</b> 265958					
	630	315 – 630	315 – 630	1260 – 5040	472 – 4410	<b>NZMN3-4-VE630</b> 265960					
	630	315 – 630	200 – 400	1260 – 5040	472 – 4410	<b>NZMN3-4-VE630/400</b> 265961					
	800	400 – 800	400 – 800	1600 – 9600	800 – 8000	<b>NZMN4-4-VE800</b> 265975					
	800	400 – 800	250 – 500	1600 – 9600	800 – 8000	<b>NZMN4-4-VE800/500</b> 265976					
	1000	500 – 1000	500 – 1000	2000 – 12000	1000 – 10000	<b>NZMN4-4-VE1000</b> 265978					
	1000	500 – 1000	315 – 630	2000 – 12000	1000 – 10000	<b>NZMN4-4-VE1000/630</b> 265979					
	1250	630 – 1250	630 – 1250	2500 – 15000	1250 – 12500	<b>NZMN4-4-VE1250</b> 265981					
	1250	630 – 1250	400 – 800	2500 – 15000	1250 – 12500	<b>NZMN4-4-VE1250/800</b> 265982					
	1600	800 – 1600	800 – 1600	3200 – 19200	1600 – 16000	<b>NZMN4-4-VE1600</b> 265984					
	1600	800 – 1600	500 – 1000	3200 – 19200	1600 – 16000	<b>NZMN4-4-VE1600/1000</b> 265985					
<b>Выкатное исполнение</b>											
400	200 – 400	200 – 400	800 – 4400	400 – 4000	<b>NZMN3-4-VE400-AVE</b> 110876						
	630	315 – 630	315 – 630	1260 – 5040	472 – 4410	<b>NZMN3-4-VE630-AVE</b> 110877					
<b>Втычное исполнение</b>											
	100	50 – 100	50 – 100	1200	100 – 1000	<b>NZMN2-4-VE100-SVE</b> 113275					
	160	80 – 160	80 – 160	1920	160 – 1600	<b>NZMN2-4-VE160-SVE</b> 113277					
	160	80 – 160	50 – 100	1920	160 – 1600	<b>NZMN2-4-VE160/100-SVE</b> 113278					
	250	125 – 250	125 – 250	3000	250 – 2500	<b>NZMN2-4-VE250-SVE</b> 113280					
	250	125 – 250	80 – 160	3000	250 – 2500	<b>NZMN2-4-VE250/160-SVE</b> 113281					

Примечания

Информация о зажимах- стр.62

Высокая отключающая способность 150 кА <sup>1)</sup> при 415 В 50/60 Гц	Тип Код для заказа	Упаковка шт.	Примечания
<b>NZMH2-4-VE100</b> 265941		1 шт.	IEC/EN 60947-2 Регулируемый расцепитель перегрузки $I_r$ • 0,5 – 1 x $I_n$ Установки нейтрального полюса зависят от установок главных полюсов $I_r$ Измеряется действующее значение, "термальная память" Регулируемое время срабатывания при перегрузке $t_r$ • 2 – 20 с при 6 x $I_r$ так же и "бесконечность" (без защиты от перегрузки) – NZM...3-4-VE630: 2 – 14 с при 6 x $I_r$ так же и "бесконечность" (без защиты от перегрузки) Регулируемый расцепитель короткого замыкания с задержкой по времени $I_{sd}$ • 2 – 10 x $I_r$ – NZM...3-4-VE630: 1,5 – 7 x $I_r$ Регулируемое время задержки при коротком замыкании $t_{sd}$ • Значения: 0, 20, 60, 100, 200, 300, 500, 750, 1000 мс Регулируемый расцепитель короткого замыкания без задержки по времени $I_r$ • NZM2 фиксировано 12 x $I_n$ • NZM...3-4-VE400: 2 – 11 x $I_n$ • NZM...3-4-VE630: 2 – 8 x $I_n$ • NZM...4-4-VE...: 2 – 12 x $I_n$ Переключаемая функция $i^2t$ NZM2 выключено NZM3, NZM4 переключаема NZM...-4-VE... • С 100% защитой нейтрального полюса от перегрузки и короткого замыкания NZM...-4-VE.../ • С 60% защитой нейтрального полюса от перегрузки и короткого замыкания 1) Для автоматических выключателей NZMH4-4-VE... : 100 кА
<b>NZMH2-4-VE160</b> 265943			
<b>NZMH2-4-VE160/100</b> 265944			
<b>NZMH2-4-VE250</b> 265946			
<b>NZMH2-4-VE250/160</b> 265947			
<b>NZMH3-4-VE400</b> 265963			
<b>NZMH3-4-VE400/250</b> 265964			
<b>NZMH3-4-VE630</b> 265966			
<b>NZMH3-4-VE630/400</b> 265967			
<b>NZMH4-4-VE800</b> 265987			
<b>NZMH4-4-VE800/500</b> 265988			
<b>NZMH4-4-VE1000</b> 265990			
<b>NZMH4-4-VE1000/630</b> 265991			
<b>NZMH4-4-VE1250</b> 265993			
<b>NZMH4-4-VE1250/800</b> 265994			
<b>NZMH4-4-VE1600</b> 265996			
<b>NZMH4-4-VE1600/1000</b> 265997			
<b>NZMH3-4-VE400-AVE</b> 110880			NZM...3-...-AVE - выкатное исполнение автоматических выключателей NZMN3-4 и NZMH3-4. Для полной комплектации необходима корзина NZM3-4-XAVS (266712), см. стр. 57
<b>NZMH3-4-VE630-AVE</b> 110881			
<b>NZMH2-4-VE100-SVE</b> 113388		1 шт.	Для полной комплектации необходим цоколь NZM2-4-XSVS (266700), см. стр.56
<b>NZMH2-4-VE160-SVE</b> 113390			
<b>NZMH2-4-VE160/100-SVE</b> 113391			
<b>NZMH2-4-VE250-SVE</b> 113393			
<b>NZMH2-4-VE250/160-SVE</b> 113394			

	Номинальный ток = непрерывный номинальный ток $I_n = I_u$ A	Максимальный предохранитель защиты от короткого замыкания A gL	2 положения 1, 0; не могут быть отключены дистанционно.	3 положения 1, +, 0 ; могут быть отключены дистанционно с помощью минимального/ независимого расцепителя.	Упаковка шт.
<b>Выключатели-разъединители</b>					
3 полюсные					
Хомутные зажимы в основном комплекте, другие зажимы в качестве аксессуаров					
	63	125	<b>PN1-63</b> 259140	<b>N1-63</b> 259143	1 шт.
	100	125	<b>PN1-100</b> 259141	<b>N1-100</b> 259144	
	125	125	<b>PN1-125</b> 259142	<b>N1-125</b> 259145	
	160	160	<b>PN1-160</b> 281235	<b>N1-160</b> 281236	
Болтовые зажимы в основном комплекте					
	160	250	<b>PN2-160</b> 266005	<b>N2-160</b> 266008	1 шт.
	200	250	<b>PN2-200</b> 266006	<b>N2-200</b> 266009	
	250	250	<b>PN2-250</b> 266007	<b>N2-250</b> 266010	
	400	630	<b>PN3-400</b> 266017	<b>N3-400</b> 266019	
	630	630	<b>PN3-630</b> 266018	<b>N3-630</b> 266020	
	800	1600		<b>N4-800</b> 266025	
	1000	1600		<b>N4-1000</b> 266026	
	1250	1600		<b>N4-1250</b> 266027	
	1600	1600		<b>N4-1600</b> 266028	
Втычное исполнение <sup>1)</sup>					
	160	250	<b>N2-160-SVE</b> 113733		1 шт.
	200	250	<b>N2-200-SVE</b> 113734		
	250	250	<b>N2-250-SVE</b> 113735		
Выкатное исполнение <sup>2)</sup>					
	400	630		<b>N3-400-AVE</b> 110768	1 шт.
	630	630		<b>N3-630-AVE</b> 110769	

**Примечания**

С характеристиками "Главного выключателя" согласно IEC/EN 60204 и VDE 0113

Изолирующие характеристики согласно IEC/EN 60947-3 и VDE 0660

Задача от случайного прикосновения согласно IEC 100

С выключателем-разъединителем N можно использовать дополнительный расцепитель NZM...-XU, NZM...-XA и вспомогательный контакт аварийного срабатывания (HIA).

С N2..., N3... и N4... так же можно использовать моторный привод NZM...-XR...

Информация о зажимах - стр. 58

<sup>1)</sup> Для полной комплектации втычного исполнения необходим цоколь NZM2-XSVS (266699), см. стр.56<sup>2)</sup> N3-400-AVE и N3-630-AVE - выкатные исполнения выключателей-разъединителей N3-400 и N3-630. Для полной комплектации необходима корзина NZM3-XAVS (266711), см. стр. 57.

Номинальный ток = непрерывный номинальный ток $I_n = I_u$	Максимальный предохранитель защиты от короткого замыкания	2 положения 1, 0; не могут быть отключены дистанционно.	3 положения 1, +, 0 ; могут быть отключены дистанционно с помощью минимального/независимого расцепителя.	Упаковка шт.
		Тип Код для заказа	Тип Код для заказа	
<b>Выключатели-разъединители</b>				
4 полюсные				
Хомутные зажимы в основном комплекте, другие зажимы в качестве аксессуаров				
	63	125	<b>PN1-4-63</b> 265999	<b>N1-4-63</b> 266002
	100	125	<b>PN1-4-100</b> 266000	<b>N1-4-100</b> 266003
	125	125	<b>PN1-4-125</b> 266001	<b>N1-4-125</b> 266004
	160	160	<b>PN1-4-160</b> 281253	<b>N1-4-160</b> 281254
Болтовые зажимы в основном комплекте				
	160	250	<b>PN2-4-160</b> 266011	<b>N2-4-160</b> 266014
	200	250	<b>PN2-4-200</b> 266012	<b>N2-4-200</b> 266015
	250	250	<b>PN2-4-250</b> 266013	<b>N2-4-250</b> 266016
	400	630	<b>PN3-4-400</b> 266021	<b>N3-4-400</b> 266023
	630	630	<b>PN3-4-630</b> 266022	<b>N3-4-630</b> 266024
	800	1600		<b>N4-4-800</b> 266029
	1000	1600		<b>N4-4-1000</b> 266030
	1250	1600		<b>N4-4-1250</b> 266031
	1600	1600		<b>N4-4-1600</b> 266032
Втычное исполнение 1)				
	160	250	<b>N2-4-160-SVE</b> 113736	1 шт.
	200	250	<b>N2-4-200-SVE</b> 113737	
	250	250	<b>N2-4-250-SVE</b> 113738	
Выкатное исполнение 2)				
	400	630	<b>N3-4-400-AVE</b> 110872	1 шт.
	630	630	<b>N3-4-630-AVE</b> 110873	

**Примечания**

С характеристиками "Главного выключателя" согласно IEC/EN 60204 и VDE 0113

Изолирующие характеристики согласно IEC/EN 60947-3 и VDE 0660

Задита от случайного прикосновения согласно IEC 100

С выключателем-разъединителем N можно использовать дополнительный расцепитель NZM...-XU, NZM...-XA и вспомогательный контакт аварийного срабатывания (NIA).

С N2..., N3... и N4... так же можно использовать моторный привод NZM...-XR...

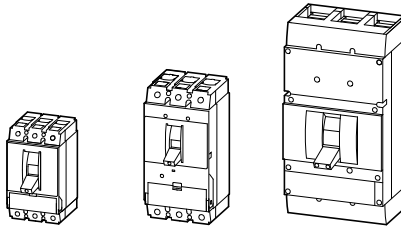
Информация о зажимах- стр. 58.

1) Для полной комплектации втычного исполнения необходим цоколь NZM2-4-XSVS (266700), см. стр.56

2) N3-4-400 и N3-4-630 - выкатные исполнения выключателей-разъединителей N3-4-400-AVE и N3-4-630-AVE. Для полной комплектации необходима корзина NZM3-4-XAVS (266712), см. стр. 57.

## Автоматические выключатели, 3 полюса

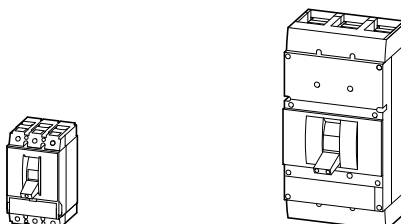
С характеристиками "Главного выключателя" согласно IEC/EN 60204 и с изолирующими характеристиками согласно IEC/EN 60947, VDE 0660



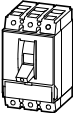
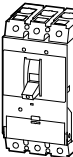
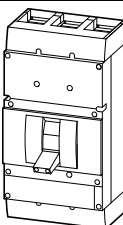
Задача установок и кабелей				Селективные автоматические выключатели		Защита двигателя					
Отключающая способность		1000 В	kA/cos φ	I <sub>cu</sub>	3/0,5	10/0,5	20/0,3	3/0,5	20/0,3	10/0,5	20/0,3
		I <sub>cs</sub>		3/0,5	3/0,5	10/0,5	15/0,3	3/0,5	15/0,3	10/0,5	15/0,3
Номинальный непрерывный ток I <sub>u</sub> = номинальному току I <sub>n</sub>		I <sub>u</sub>		I <sub>u</sub>		I <sub>u</sub>		I <sub>u</sub>		I <sub>u</sub>	
Окружающая температура при 100% I <sub>u</sub> мин./макс. -25 / +50 °C		A		A		A		A		A	
NZMH2- A...-S1		NZMN3- AE...-S1		NZMH4- AE...-S1		NZMH2-VE...- S1		NZMH4-VE...- S1		NZMN3-ME...- S1	
20		250		630		100		630		220	
25		400		800		160		800		350	
32		<b>630</b>		1000		<b>250</b>		1000		<b>450</b>	
40				1250				1250			
50				<b>1600</b>				<b>1600</b>			
63											
80											
100											
125											
160											
200											
<b>250</b>											

## Выключатели-разъединители, 3 полюса

С характеристиками "Главного выключателя" согласно IEC/EN 60204 и VDE 0113  
и с изолирующими характеристиками согласно IEC/EN 60947, VDE 0660  
без расцепителя для защиты от перегрузки и короткого замыкания.



Номинальный непрерывный ток I <sub>u</sub> = номинальному току I <sub>n</sub>	I <sub>u</sub>		I <sub>u</sub>	
Окружающая температура при 100% I <sub>u</sub>	A		A	
N2...-S1		N4...-S1		
160		800		
200		1000		
<b>250</b>		1250		
		<b>1600</b>		
Номинальная включающая способность короткого замыкания I <sub>cm</sub>	kA	5,5		53
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток I <sub>cw</sub> (1 сек. T <sub>rms</sub> )	kA	3,5		25

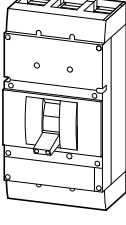
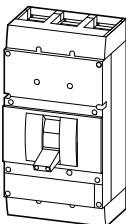
Номинальный ток = непрерывный номинальный ток $I_n = I_u$ A	Диапазон настройки	Тип Код для заказа	Упаковка шт. Примечания
	Расцепители перегрузки $I_r$ A	Расцепители короткого замыкания $I_{rm}$ A	
<b>Защита установок и кабелей</b>			
3 полюсные			
Болтовые зажимы в основном комплекте, другие зажимы в качестве аксессуаров			
	20	15 – 20	350
	25	20 – 25	350
	32	25 – 32	350
	40	32 – 40	320 – 400
	50	40 – 50	300 – 500
	63	50 – 63	380 – 630
	80	63 – 80	480 – 800
	100	80 – 100	600 – 1000
	125	100 – 125	750 – 1250
	160	125 – 160	960 – 1600
	200	160 – 200	1200 – 2000
	250	200 – 250	1500 – 2500
	250	125 – 250	500 – 2750
	400	200 – 400	800 – 4400
	630	315 – 630	1260 – 5040
	630	315 – 630	1260 – 7560
	800	400 – 800	1600 – 9600
	1000	500 – 1000	2000 – 12000
	1250	630 – 1250	2500 – 15000
	1600	800 – 1600	3200 – 19200
1 шт.			
IEC/EN 60947-2 Регулируемый расцепитель перегрузки $I_r$			
• NZMH2-A...-S1: 0.8 – 1 x $I_n$			
• NZMN3-AE...-S1: 0.5 – 1 x $I_n$			
• NZMH4-AE...-S1: 0.5 – 1 x $I_n$			
Регулируемый расцепитель короткого замыкания $I_{rm}$			
• NZMH2-A40-S1: 8 – 10 x $I_n$			
• NZMH2-A50...250-S1: 6 – 10 x $I_n$			
• NZMN3-AE250/400-S1: 2 – 11 x $I_n$			
• NZMN3-AE630-S1: 2 – 8 x $I_n$			
• NZMH4-AE...-S1: 2 – 12 x $I_n$			
Регулируемый расцепитель короткого замыкания $I_{rm}$			
• 350 A для $I_n = 20 – 32 A$			
Допустимые зажимы:			
NZM2: хомутной зажим (+) NZM2-...-XKC..., тип проводника: изолированный, многожильный, круглого сечения			
NZM3: изолированный кабельный наконечник (болтовое присоединение NZM3-XKS) с крышкой NZM3-XKSA			
NZM4: изолированное шинное присоединение (болтовое присоединение NZM4-XKS)			
Типы присоединений:			
NZM2: требуется крышка зажимов NZM3-XKSA.			
NZM4: изолированное шинное присоединение (болтовое присоединение NZM4-XKS).			

**Примечания**

Аксессуары: втычное и выкатное исполнение по запросу

# Автоматические выключатели

## До 1000 В, 3 полюса

Номинальный ток = непрерывный номинальный ток $I_n = I_u$ A	Диапазон настройки Расцепители перегрузки $I_r$ A	Диапазон настройки Расцепители короткого замыкания $I_{rm}$ A	С задержкой расцепитель $I_{sd}$ A	Тип Код для заказа	Упаковка шт.
<b>Защита установок, кабелей, генераторов и селективная защита<sup>1)</sup></b>					
3 полюсный					
Болтовые зажимы в основном комплекте, другие зажимы в качестве аксессуаров					
	100	50 – 100	1200	100 – 1000	<b>NZMH2-VE100-S1</b> 100777
	160	80 – 160	1920	160 – 1600	<b>NZMH2-VE160-S1</b> 100778
	250	125 – 250	3000	250 – 2500	<b>NZMH2-VE250-S1</b> 100779
	630	315 – 630	1260 – 7560	630 – 6300	<b>NZMH4-VE630-S1</b> 290375
	800	400 – 800	1600 – 9600	800 – 8000	<b>NZMH4-VE800-S1</b> 290376
	1000	500 – 1000	2000 – 12000	1000 – 10000	<b>NZMH4-VE1000-S1</b> 290377
	1250	630 – 1250	2500 – 15000	1250 – 12500	<b>NZMH4-VE1250-S1</b> 290378
	1600	800 – 1600	3200 – 19200	1600 – 16000	<b>NZMH4-VE1600-S1</b> 290379
<b>Защита двигателя<sup>2)</sup></b>					
3полюсный					
Болтовые зажимы в основном комплекте, другие зажимы в качестве аксессуаров					
	220	110 – 220	220 – 3080		<b>NZMN3-ME220-S1</b> 290380
	350	175 – 350	350 – 4900		<b>NZMN3-ME350-S1</b> 290381
	450	225 – 450	450 – 6300		<b>NZMN3-ME450-S1</b> 290382
	550	275 – 550	550 – 7700		<b>NZMH4-ME550-S1</b> 290383
	875	438 – 875	875 – 12250		<b>NZMH4-ME875-S1</b> 290384
	1400	700 – 1400	1400 – 19600		<b>NZMH4-ME1400-S1</b> 290385

**Примечания**

Аксессуары: втычное и выкатное исполнение по запросу

<sup>1)</sup> IEC/EN 60947-2Регулируемый расцепитель перегрузки  $I_r$ 

- $0,5 – 1 \times I_n$

Измеряется действующее значение, "термальная память"

Регулируемое время срабатывания  $t_r$ 

- 2 – 20 с при  $6 \times I_r$  так же и "бесконечность" (без защиты от перегрузки)

Регулируемый расцепитель короткого замыкания с задержкой по времени  $I_{sd}$ 

- $2 – 10 \times I_r$

Регулируемое время задержки  $t_{sd}$ 

Значения: 0, 20, 60, 100, 200, 300, 500, 750, 1000 мс

Регулируемый расцепитель короткого замыкания без задержки по времени  $I_i$ 

- NZM2 фиксировано  $12 \times I_n$

- NZM4:  $2 – 12 \times I_n$

Переключаемая функция  $i^2t$ 

- NZM2 выключено

- NZM3, NZM4 переключаемая

Допустимые зажимы:

- NZM2: хомутной зажим (+)NZM2-...-XKC..., тип проводника: изолированный, многожильный, круглого сечения

- NZM4: изолированное шинное присоединение (болтовое присоединение NZM4-XKS)

<sup>2)</sup> IEC/EN 60947-2

Расцепитель для защиты электродвигателя

Регулируемый расцепитель перегрузки  $I_r$ 

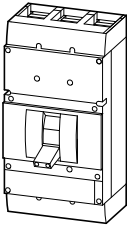
- $0,5 – 1 \times I_n$

Измеряется действующее значение, "термальная память"

Регулируемое время срабатывания  $t_r$ 

- 2 – 20 с при  $6 \times I_r$  так же и "бесконечность" (без защиты от перегрузки)

Чувствителен к выпаданию фазы

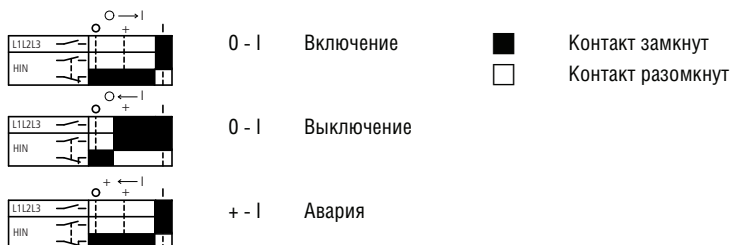
Номинальный ток = $I_n = I_u$ A	Защита от непрерывного номинального тока максимальный предохранитель A gL	3 положения I+, 0; могут быть отключены дистанционно с помощью минимального/независимого расцепителя.	Тип Код для заказа	Упаковка шт.	Примечания
<b>Выключатели-разъединители</b>					
3 полюсный					
Болтовые зажимы в основном комплекте, другие зажимы в качестве аксессуаров					
	160	250	<b>N2-160-S1</b> 290386	1 шт.	IEC/EN 60947-3 С характеристиками "Главного выключателя" согласно IEC/EN 60204 и VDE 0113 Изолирующие характеристики согласно IEC/EN 60947 и VDE 0660
	200	250	<b>N2-200-S1</b> 290387		
	250	250	<b>N2-250-S1</b> 290388		
	800	1600	<b>N4-800-S1</b> 290391		Задита от удара током согласно IEC 0160 часть 100. С выключателем-разъединителем N можно использовать дополнительный расцепитель NZM...-XU, NZM...-XA и вспомогательный контакт аварийного срабатывания (HIA). N2..., N3... и N4... так же может быть использован с моторным приводом NZM...-XR...
	1000	1600	<b>N4-1000-S1</b> 290392		
	1250	1600	<b>N4-1250-S1</b> 290393		
	1600	1600	<b>N4-1600-S1</b> 290394		

**Примечания**

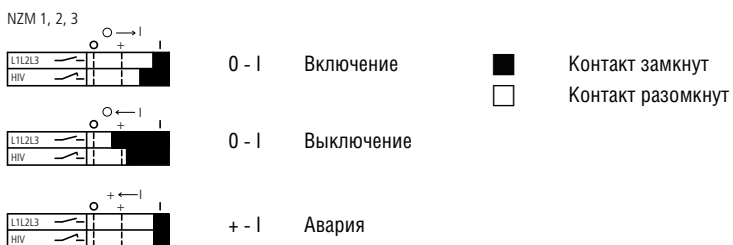
Аксессуары: Втычное и выкатное исполнение по запросу

**Диаграмма работы вспомогательных контактов**

Стандартный вспомогательный контакт (HIN)



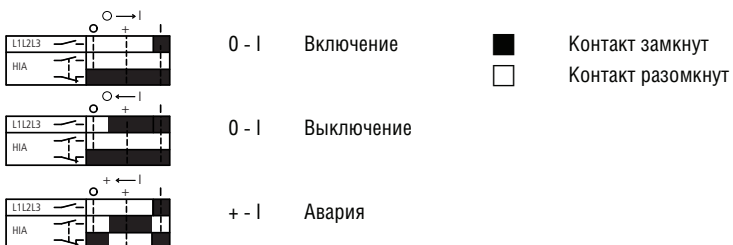
Вспомогательный контакт, замыкание с опережением (HIV)



NZM 4



Аварийный вспомогательный контакт (HIA)



Максимальна вместимость компонентов

NZM1

NZM2

NZM3

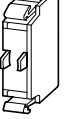
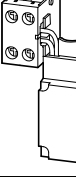
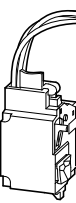
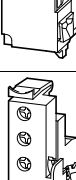
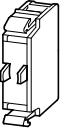
NZM4

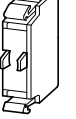
HIN	1 Н/О или 1 Н/З	1	2	3	3
HIA	1 Н/О или 1 Н/З	1	1	1	2
HIV	2 Н/О	1	1	1	1

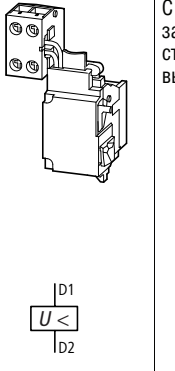
Примечания

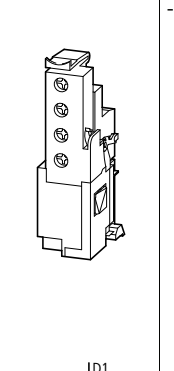
Если вспомогательный контакт с опережением требуется в комбинации с расцепителем, выберите соответствующий вариант в разделе Расцепители.



	Для использования с	Вспомогательные контакты: а = функция безопасности, принудительное размыкание согласно IEC/EN 60947-5-1	Порядок контактов	Тип Код для отдельного заказа С винтовыми зажимами
		H/O = Нормально открытый	H/3 = Нормально закрытый	
<b>Вспомогательные контакты</b>				
Стандартный вспомогательный контакт Переключаются вместе с силовыми контактами Используются для индикации и блокировок				
				
Двойной вспомогательный контакт	NZM1(-4), 2(-4), 3(-4), 4(-4) PN1(-4), 2(-4), 3(-4) N1(-4), 2(-4), 3(-4), 4(-4)	1 H/0 — 1 H/3	 	M22-K10 <sup>1)</sup> 216376  M22-K01 <sup>1)</sup> 216378
	NZM1(-4), 2(-4), 3(-4), 4(-4) PN1(-4), 2(-4), 3(-4) N1(-4), 2(-4), 3(-4), 4(-4)	1 H/0 — 2 H/0 — — 2 H/3	 	
<b>Вспомогательный опережающий контакт</b> Для блокировок и отключения нагрузки				
	NZM1(-4) PN1(-4) N1(-4)	2 H/0 — —		NZM1-XHIV 259426
		2 H/0 — —		NZM1-XHIVR 292195
		2 H/0 — —		NZM1-XHIVL 259432
		2 H/0 — —		NZM2/3-XHIV 259430
	NZM4(-4) N4(-4)	2 H/0 — —		NZM4-XHIV 266172
		2 H/0 — —		
<b>Аварийный вспомогательный контакт (HIA)</b> Индикация аварийного срабатывания '+', при отключении расцепителем, по перегрузке или по короткому замыканию				
	NZM1(-4), 2(-4), 3(-4), 4(-4) N1(-4), 2(-4), 3(-4), 4(-4)	1 H/0 — — 1 H/3	 	M22-K10 216376  M22-K01 216378

Тип Код для отдельного заказа С пружинными зажимами	Упаковка шт.	Примечания
	20 шт.	M22-(C)K... : Стандартная упаковка = 20 шт.
		
		
		
	1 шт.	Невозможно одновременно использовать совместно с минимальным NZM...-XU(C)... или независимым расцепителем NZM...-XA(C)... Ранние срабатывание при включении и выключении (ручное управление): приблизительно 20 мс
		
		
		
		
		
	20 шт.	Невозможно одновременно использовать совместно с минимальным NZM...-XU(C)..., или независимым расцепителем NZM...-XA(C)..., а так же моторным приводом NZM...-XR... Ранние срабатывание при включении (ручное управление): приблизительно 90 мс
		
	20 шт.	M22-(C)K... : Стандартная упаковка = 20 шт.
		M22-(C)K... : Стандартная упаковка = 20 шт.
		Маркировка внутри выключателя: HIA

	Для использования с	Номинальное напряжение управления $U_s$ В	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания
<b>Расцепители минимального напряжения</b>					
Без вспомогательных контактов					
Отключение без задержки автоматических выключателей NZM и выключателей- разъединителей N при падении контрольного напряжения на 35 – 70% от $U_s$ .					
Для реализации функции "Аварийной остановки" в сочетании кнопкой "Аварийной остановки".					
	С клеммными зажимами с левой стороны выключателя.	NZM1(-4), N1(-4)	24 В 50/60 Гц 110 В – 130 В 50/60 Гц 208 В – 240 В 50/60 Гц 380 В – 440 В 50/60 Гц NZM1-XU380-440AC 259444 480 В – 525 В 50/60 Гц NZM1-XU480-525AC 259446 600 В 50/60 Гц NZM1-XU600AC 259448 12 В DC NZM1-XU12DC 259450 24 В DC NZM1-XU24DC 259452 110 В – 130 В DC NZM1-XU110-130DC 259458 220 В – 250 В DC NZM1-XU220-250DC 259460	1 шт.	Если расцепитель минимального напряжения не запитан, включение автоматического выключателя невозможно (из соображений безопасности).  Расцепитель минимального напряжения не может быть одновременно установлен с NZM...-XHIV... вспомогательными контактами с опережением или независимым расцепителем NZM...-XA...
		NZM1-XUL24AC 259462 110 В – 130 В 50/60 Гц 208 В – 240 В 50/60 Гц 380 В – 440 В 50/60 Гц NZM1-XUL380-440AC 259473 480 В – 525 В 50/60 Гц NZM1-XUL480-525AC 259475 600 В 50/60 Гц NZM1-XUL600AC 259477 12 В DC NZM1-XUL12DC 259479 24 В DC NZM1-XUL24DC 259481 110 В – 130 В DC NZM1-XUL110-130DC 259487 220 В – 250 В DC NZM1-XUL220-250DC 259489	1 шт.		

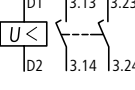
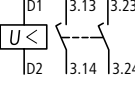
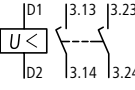
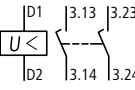
	Для использования с	Номинальное напряжение управления $U_s$ В	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания
<b>Расцепители минимального напряжения</b>					
Без вспомогательных контактов					
Отключение без задержки автоматических выключателей NZM и выключателей- разъединителей N при падении контрольного напряжения на 35 – 70% от $U_s$ .					
Для реализации функции "Аварийной остановки" в сочетании кнопкой "Аварийной остановки".					
	-	NZM2(-4), N2(-4) NZM3(-4), N3(-4)	24 В 50/60 Гц 110 В – 130 В 50/60 Гц 208 В – 240 В 50/60 Гц 380 В – 440 В 50/60 Гц NZM2/3-XU380-440AC 259491 480 В – 525 В 50/60 Гц NZM2/3-XU480-525AC 259497 600 В 50/60 Гц NZM2/3-XU600AC 259501 12 В DC NZM2/3-XU12DC 259507 24 В DC NZM2/3-XU24DC 259509 110 В – 130 В DC NZM2/3-XU110-130DC 259515 220 В – 250 В DC NZM2/3-XU220-250DC 259517	1 шт.	Если расцепитель минимального напряжения не запитан, включение автоматического выключателя невозможно (из соображений безопасности).  Расцепитель минимального напряжения не может быть одновременно установлен с NZM...-XHIV... вспомогательными контактами с опережением или независимым расцепителем NZM...-XA...
		NZM4(-4), N4(-4)	24 В 50/60 Гц 110 В – 130 В 50/60 Гц 208 В – 240 В 50/60 Гц 380 В – 440 В 50/60 Гц NZM4-XU380-440AC 266194 480 В – 525 В 50/60 Гц NZM4-XU480-525AC 266195 600 В 50/60 Гц NZM4-XU600AC 266196 12 В DC NZM4-XU12DC 266203 24 В DC NZM4-XU24DC 266204 110 В – 130 В DC NZM4-XU110-130DC 266207 220 В – 250 В DC NZM4-XU220-250DC 266208	1 шт.	

Для использования с	Номинальное напряжение управления $U_s$ В	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания
<b>Расцепители минимального напряжения</b>				
С двумя вспомогательными контактами с опережением Для блокировок и отключения нагрузки, а также для предварительного запитывания расцепителя минимального напряжения при применении в главном/аварийном выключателе				
	С клеммными зажимами с левой стороны выключателя.	NZM1(-4), N1(-4)	24 В 50/60 Гц 110 В – 130 В 50/60 Гц 208 В – 240 В 50/60 Гц 380 В – 440 В 50/60 Гц 480 В – 525 В 50/60 Гц 12 В DC 24 В DC 110 В – 130 В DC 220 В – 250 В DC	<b>NZM1-XUHIV24AC</b> 259531 <b>NZM1-XUHIV110-130AC</b> 259537 <b>NZM1-XUHIV208-240AC</b> 259539 <b>NZM1-XUHIV380-440AC</b> 259541 <b>NZM1-XUHIV480-525AC</b> 259543 <b>NZM1-XUHIV12DC</b> 259545 <b>NZM1-XUHIV24DC</b> 259547 <b>NZM1-XUHIV110-130DC</b> 259553 <b>NZM1-XUHIV220-250DC</b> 259555
	С соединительным кабелем длиной 3 м, вместо винтовых зажимов.	NZM1(-4), N1(-4)	24 В 50/60 Гц 110 В – 130 В 50/60 Гц 208 В – 240 В 50/60 Гц 380 В – 440 В 50/60 Гц 480 В – 525 В 50/60 Гц 12 В DC 24 В DC 110 В – 130 В DC 220 В – 250 В DC	<b>NZM1-XUHIVL24AC</b> 259557 <b>NZM1-XUHIVL110-130AC</b> 259563 <b>NZM1-XUHIVL208-240AC</b> 259565 <b>NZM1-XUHIVL380-440AC</b> 259567 <b>NZM1-XUHIVL480-525AC</b> 259569 <b>NZM1-XUHIVL12DC</b> 259571 <b>NZM1-XUHIVL24DC</b> 259573 <b>NZM1-XUHIVL110-130DC</b> 259579 <b>NZM1-XUHIVL220-250DC</b> 259581
		NZM2(-4), N2(-4) NZM3(-4), N3(-4)	24 В 50/60 Гц 110 В – 130 В 50/60 Гц 208 В – 240 В 50/60 Гц 380 В – 440 В 50/60 Гц 480 В – 525 В 50/60 Гц 12 В DC 24 В DC 110 В – 130 В DC 220 В – 250 В DC	<b>NZM2/3-XUHIV24AC</b> 259583 <b>NZM2/3-XUHIV110-130AC</b> 259589 <b>NZM2/3-XUHIV208-240AC</b> 259591 <b>NZM2/3-XUHIV380-440AC</b> 259594 <b>NZM2/3-XUHIV480-525AC</b> 259598 <b>NZM2/3-XUHIV12DC</b> 259600 <b>NZM2/3-XUHIV24DC</b> 259602 <b>NZM2/3-XUHIV110-130DC</b> 259608 <b>NZM2/3-XUHIV220-250DC</b> 259610

Для использования с	Номинальное напряжение управления $U_s$ В	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания
<b>Расцепители минимального напряжения</b>				
С двумя вспомогательными контактами с опережением Для блокировок и отключения нагрузки, а также для предварительного запитывания расцепителя минимального напряжения при применении в главном/аварийном выключателе				
	С клеммными зажимами с левой стороны выключателя.	NZM4(-4), N4(-4)	24 В 50/60 Гц 110 В – 130 В 50/60 Гц 208 В – 240 В 50/60 Гц 380 В – 440 В 50/60 Гц 480 В – 525 В 50/60 Гц 12 В DC 24 В DC 110 В – 130 В DC 220 В – 250 В DC	<b>NZM4-XUHIV24AC</b> 266217 <b>NZM4-XUHIV110-130AC</b> 266220 <b>NZM4-XUHIV208-240AC</b> 266221 <b>NZM4-XUHIV380-440AC</b> 266222 <b>NZM4-XUHIV480-525AC</b> 266223 <b>NZM4-XUHIV12DC</b> 266231 <b>NZM4-XUHIV24DC</b> 266232 <b>NZM4-XUHIV110-130DC</b> 266235 <b>NZM4-XUHIV220-250DC</b> 266236
	С соединительным кабелем длиной 3 м, вместо винтовых зажимов.	NZM1(-4), N1(-4)	24 В 50/60 Гц 110 В – 130 В 50/60 Гц 208 В – 240 В 50/60 Гц 380 В – 440 В 50/60 Гц 480 В – 525 В 50/60 Гц 12 В DC 24 В DC 110 В – 130 В DC 220 В – 250 В DC	<b>NZM1-XUHIV20L24AC</b> 259612 <b>NZM1-XUHIV20L110-130AC</b> 259620 <b>NZM1-XUHIV20L208-240AC</b> 259622 <b>NZM1-XUHIV20L380-440AC</b> 259624 <b>NZM1-XUHIV20L24DC</b> 259630
		NZM2(-4), N2(-4) NZM3(-4), N3(-4)	24 В 50/60 Гц 110 В – 130 В 50/60 Гц 208 В – 240 В 50/60 Гц 380 В – 440 В 50/60 Гц 480 В – 525 В 50/60 Гц 12 В DC 24 В DC 110 В – 130 В DC 220 В – 250 В DC	<b>NZM2/3-XUHIV204AC</b> 259640 <b>NZM2/3-XUHIV20110-130AC</b> 259648 <b>NZM2/3-XUHIV20208-240AC</b> 259651 <b>NZM2/3-XUHIV20380-440AC</b> 259653 <b>NZM2/3-XUHIV2024DC</b> 259659
Контакты 3.23 и 3.24 с раздельными соединительными кабелями, 3 м				
	Примечание			Если расцепитель минимального напряжения не запитан, включение автоматического выключателя невозможно (из соображений безопасности). Ранние срабатывание при включении и выключении (ручное управление): приблизительно 20 мс. Не может быть одновременно использован с моторным приводом NZM...-XR... Расцепитель минимального напряжения не может быть одновременно установлен с NZM...-XHIV... вспомогательными контактами с опережением или независимым расцепителем NZM...-XA...

# Автоматические выключатели, выключатели-разъединители

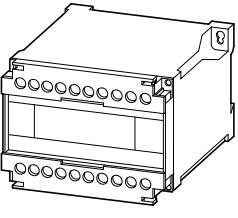
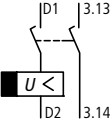
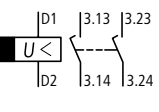
## Расцепители минимального напряжения, с винтовыми зажимами

Для использования с	Номинальное напряжение управления	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	
U <sub>s</sub> В				
<b>Расцепители минимального напряжения</b>				
С двумя раздельными вспомогательными контактами с опережением  Катушка подключена к клеммному зажиму, вспомогательные контакты имеют соединительный кабель, 3 м	 NZM1(-4), N1(-4)	24 В 50/60 Гц 110 В – 130 В 50/60 Гц 208 В – 240 В 50/60 Гц 24 В DC	<b>NZM1-XUHIV20KL24AC</b> 284388 <b>NZM1-XUHIV20KL110-130AC</b> 284389 <b>NZM1-XUHIV20KL208-240AC</b> 284400 <b>NZM1-XUHIV20KL24DC</b> 284387	1 шт.
Катушка имеет соединительный кабель, 3 м вспомогательные контакты подключены к клеммному зажиму	 NZM1(-4), N1(-4)	24 В 50/60 Гц 110 В – 130 В 50/60 Гц 208 В – 240 В 50/60 Гц 24 В DC	<b>NZM1-XUHIV20LK24AC</b> 284402 <b>NZM1-XUHIV20LK110-130AC</b> 284403 <b>NZM1-XUHIV20LK208-240AC</b> 284404 <b>NZM1-XUHIV20LK24DC</b> 284401	1 шт.
Катушка имеет соединительный кабель, 3 м вспомогательные контакты подключены к клеммному зажиму	 NZM2(-4), N2(-4) NZM3(-4), N3(-4)	24 В 50/60 Гц 110 В – 130 В 50/60 Гц 208 В – 240 В 50/60 Гц 24 В DC	<b>NZM2/3-XUHIV20LK24AC</b> 285291 <b>NZM2/3-XUHIV20LK110-130AC</b> 284407 <b>NZM2/3-XUHIV20LK208-240AC</b> 284408 <b>NZM2/3-XUHIV20LK24DC</b> 284405	1 шт.
<b>Примечания</b>	Если расцепитель минимального напряжения не запитан, включение автоматического выключателя невозможно (из соображений безопасности). Ранние срабатывание при включении и выключении (ручное управление): приблизительно 20 мс. Не может быть одновременно использован с моторным приводом NZM...-XR... Расцепитель минимального напряжения не может быть одновременно установлен с вспомогательными контактами с опережением NZM...-XHIV... или независимым расцепителем NZM...-XA...			
<b>Расцепители минимального напряжения</b>				
С двумя раздельными вспомогательными контактами с опережением				
Контакты 3.23 и 3.24 с раздельными соединительными кабелями, 3 м	 NZM4(-4), N4(-4)	24 В 50/60 Гц 110 В – 130 В 50/60 Гц 208 В – 240 В 50/60 Гц 380 В – 440 В 50/60 Гц 24 В DC	<b>NZM4-XUHIV2024AC</b> 266244 <b>NZM4-XUHIV20110-130AC</b> 266247 <b>NZM4-XUHIV20208-240AC</b> 266248 <b>NZM4-XUHIV20380-440AC</b> 266249 <b>NZM4-XUHIV2024DC</b> 266258	1 шт.

<b>Примечания</b>	Если расцепитель минимального напряжения не запитан, включение автоматического выключателя невозможно (из соображений безопасности). Ранние срабатывание при включении (ручное управление): приблизительно 90 мс. Не может быть одновременно использован с моторным приводом NZM...-XR... Расцепитель минимального напряжения не может быть одновременно установлен с вспомогательными контактами с опережением NZM...-XHIV... или независимым расцепителем NZM...-XA...
-------------------	---

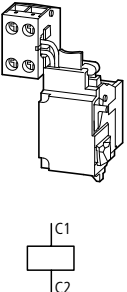
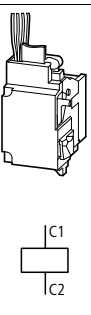
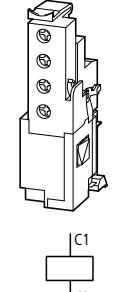
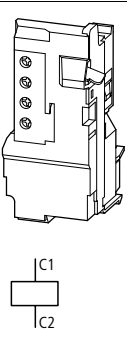
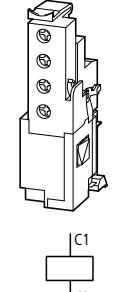
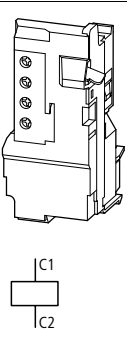
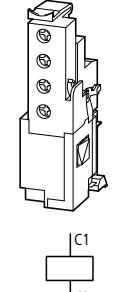
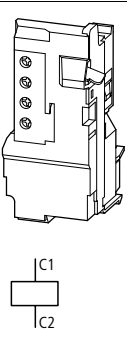
# Автоматические выключатели, выключатели-разъединители

## Расцепитель минимального напряжения, задержка отключения

Для использования с	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания	
<b>Расцепители минимального напряжения, задержка отключения</b>				
Комбинация внешнего блока задержки и специального расцепителя.				
Блок задержки Провалы напряжения по времени меньше установленного времени 0,06 – 16 с не вызовут отключения автоматического выключателя NZM или выключателя-разъединителя N.	<b>NZM1(-4), 2(-4), 3(-4), 4(-4)</b> <b>N1(-4), 2(-4), 3(-4), 4(-4)</b>   50/60 Гц 220 В – 240 В 380 В – 440 В 480 В – 550 В  DC/AC 24 В	<b>UVU-NZM</b> 260154	1 шт.	Регулируемое время задержки 60 мс – 4 с. С дополнительным конденсатором до 16 с. Требуется специальный расцепитель. Не может быть одновременно установлен с NZM...-XHIV... или с расцепителем NZM...-XA... Блок задержки для отдельного монтажа (Крепление: DIN рейка или винтами). Для других управляющих напряжений используйте трансформатор.
Специальный расцепитель Использовать совместно с блоком задержки				
Без вспомогательных контактов				
NZM1 с соединительным кабелем, 3 м NZM2, 3, 4 с винтовыми зажимами	 <b>NZM1(-4)</b> <b>N1(-4)</b> <b>NZM2(-4), N2(-4)</b> <b>NZM3(-4), N3(-4)</b> <b>NZM4(-4)</b> <b>N4(-4)</b>	<b>NZM1-XUVL</b> 271607  <b>NZM2/3-XUV</b> 259527  <b>NZM4-XUV</b> 266588	1 шт.	Требуется блок задержки UVU-NZM Не может быть одновременно установлен с вспомогательными контактами с опережением NZM...-XHIV или независимым расцепителем NZM...-XA...
С двумя вспомогательными контактами с опережением				
NZM1 с соединительным кабелем, 3 м NZM2, 3, 4 с винтовыми зажимами	 <b>NZM1(-4)</b> <b>N1(-4)</b> <b>NZM2(-4), N2(-4)</b> <b>NZM3(-4), N3(-4)</b> <b>NZM4(-4)</b> <b>N4(-4)</b>	<b>NZM1-XUVHIVL</b> 271608  <b>NZM2/3-XUVHIV</b> 259684  <b>NZM4-XUVHIV</b> 266596	1 шт.	Не может быть одновременно использован с моторным приводом NZM...-XR... требуется блок задержки UVU-NZM Не может быть одновременно установлен с вспомогательными контактами с опережением NZM...-XHIV или независимым расцепителем NZM...-XA... NZM1, 2, 3: Ранние срабатывание при включении и выключении (ручное управление): приблизительно 20 мс. NZM4: Ранние срабатывание при включении (ручное управление): приблизительно 90 мс.
С двумя вспомогательными контактами с опережением				
NZM1 с соединительным кабелем, 3 м., NZM2, 3, 4 с винтовыми зажимами, контакты 3.23 и 3.24 с отдельным соединительным кабелем, 3 м.	 <b>NZM1(-4)</b> <b>N1(-4)</b> <b>NZM2(-4), N2(-4)</b> <b>NZM3(-4), N3(-4)</b> <b>NZM4(-4)</b> <b>N4(-4)</b>	<b>NZM1-XUVHIV20L</b> 271609  <b>NZM2/3-XUVHIV20</b> 259688  <b>NZM4-XUVHIV20</b> 266604	1 шт.	Не может быть одновременно использован с моторным приводом NZM...-XR... Требуется блок задержки UVU-NZM Не может быть одновременно установлен с вспомогательными контактами с опережением NZM...-XHIV или независимым расцепителем NZM...-XA... NZM1, 2, 3: Ранние срабатывание при включении и выключении (ручное управление): приблизительно 20 мс. NZM4: Ранние срабатывание при включении (ручное управление): приблизительно 90 мс.

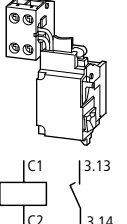
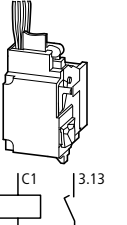
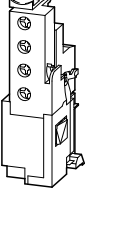
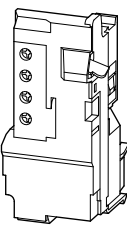
# Автоматические выключатели, выключатели-разъединители

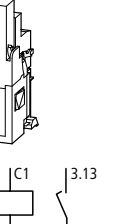
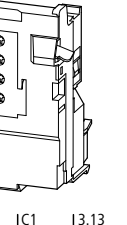
## Независимые расцепители с винтовыми зажимами

Для использования с	Номинальное напряжение управления $U_s$ В	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания				
<b>Независимые расцепители</b>								
Без вспомогательных контактов Выключатели срабатывают от импульса напряжения или от непрерывного напряжения								
 	С клеммными зажимами с левой стороны выключателя.  С соединительным кабелем длиной 3 м., вместо винтовых зажимов.	NZM1(-4), N1(-4)  NZM1(-4), N1(-4)	12 В AC/DC  24 В AC/DC  110 В – 130 В AC/DC  208 В – 250 В AC/DC  380 В – 440 В AC/DC	<b>NZM1-XA12AC/DC</b> 259706  <b>NZM1-XA24AC/DC</b> 259708  <b>NZM1-XA110-130AC/DC</b> 259724  <b>NZM1-XA208-250AC/DC</b> 259726  <b>NZM1-XA380-440AC/DC</b> 259728				
 	С клеммными зажимами с левой стороны выключателя.  С соединительным кабелем длиной 3 м., вместо винтовых зажимов.	NZM1(-4), N1(-4)	12 В AC/DC  24 В AC/DC  110 В – 130 В AC/DC  208 В – 250 В AC/DC  380 В – 440 В AC/DC	<b>NZM1-XAL12AC/DC</b> 259734  <b>NZM1-XAL24AC/DC</b> 259736  <b>NZM1-XAL110-130AC/DC</b> 259742  <b>NZM1-XAL208-250AC/DC</b> 259744  <b>NZM1-XAL380-440AC/DC</b> 259746				
<b>Независимые расцепители</b>								
Без вспомогательных контактов Выключатели срабатывают от импульса напряжения или от непрерывного напряжения.								
 	С клеммными зажимами с левой стороны выключателя.  С соединительным кабелем длиной 3 м., вместо винтовых зажимов.	NZM2(-4), N2(-4) NZM3(-4), N3(-4)	12 В AC/DC  24 В AC/DC  110 В – 130 В AC/DC  208 В – 250 В AC/DC  380 В – 440 В AC/DC	<b>NZM2/3-XA12AC/DC</b> 259752  <b>NZM2/3-XA24AC/DC</b> 259754  <b>NZM2/3-XA110-130AC/DC</b> 259760  <b>NZM2/3-XA208-250AC/DC</b> 259763  <b>NZM2/3-XA380-440AC/DC</b> 259766				
 	С клеммными зажимами с левой стороны выключателя.  С соединительным кабелем длиной 3 м., вместо винтовых зажимов.	NZM4(-4), N4(-4)	12 В AC/DC  24 В AC/DC  110 В – 130 В AC/DC  208 В – 250 В AC/DC  380 В – 440 В AC/DC	<b>NZM4-XA12AC/DC</b> 266446  <b>NZM4-XA24AC/DC</b> 266447  <b>NZM4-XA110-130AC/DC</b> 266450  <b>NZM4-XA208-250AC/DC</b> 266451  <b>NZM4-XA380-440AC/DC</b> 266452				

## Независимые расцепители с винтовыми зажимами

Для использования с	Номинальное напряжение управления $U_s$	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания
<b>Конденсаторный блок 230 В 50/60 Гц</b> совместно с независимым расцепителем NZM...-XA2082-50AC/DC Оболочка: степень защиты IP20				
NZM1(-4), N1(-4) NZM2(-4), N2(-4) NZM3(-4), N3(-4) NZM4(-4), N4(-4)	-	NZM-XCM 229413	1 шт.	<p>Обеспечивает безопасное использование автоматического выключателя в сети с несколькими вводами в диапазоне 0 – 110 % <math>U_s</math> с постоянным временем отключения 40 мс. Если основное напряжение отсутствует, конденсатор позволяет запитать независимый расцепитель по крайней мере в течение 12 часов. Подключайте NZM-XCM со стороны питания.</p> <p><b>Инженерное замечание:</b> Подключите стандартный вспомогательный контакт (HIN) Н/О последовательно с катушкой независимого расцепителя. Стандартный вспомогательный контакт поставляется отдельно.</p>
<b>Независимые расцепители</b>				
Без вспомогательных контактов Для автоматических выключателей в сети с несколькими вводами Для импульсного управления Максимальное время включения = 1 с Диапазон использования 10 – 110 % $U_s$				
NZM3(-4), N3(-4)	230 В AC	NZM3-XA-230AC-MNS 274097	1 шт.	<p>Независимый расцепитель не может быть одновременно установлен с вспомогательными контактами с опережением NZM...-XHIV... или расцепителем минимального напряжения NZM...-XU...</p> <p>Импульсное управление гарантируется последовательным соединением с M22-(C)K10 Н/О контактом. Максимальное время запитывания расцепителя 1 с</p> <pre>     graph TD         L1((L1 (L+))) --- S11[S11]         S11 --- R1[1.13 M22...K10]         R1 --- HIN[HIN]         HIN --- Q[Q]         Q --- Q1[-Q1]         Q1 --- NZM[NZM...-XA...-MNS]         NZM --- N1[N (L-, L2)]     </pre> <p>1 Контакт реле обратной энергии -S11 Дистанционное отключение Q Стандартный вспомогательный контакт -Q1 Независимый расцепитель</p>
NZM4(-4), N4(-4)	230 В AC	NZM4-XA-230AC-MNS 274138	1 шт.	

Для использования с	Номинальное напряжение управления $U_s$ В	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания
<b>Независимые расцепители</b>				
с вспомогательными опережающими контактами				
	С клеммными зажимами с левой стороны выключателя.  C1 C2 3.13 3.14	NZM1(-4), N1(-4) 12 В AC/DC 259772  24 В AC/DC 259774  110 В – 130 В AC/DC 259780  208 В – 250 В AC/DC 259782  380 В – 440 В AC/DC 259784	1 шт.	Если независимый расцепитель запитан, включение автоматического выключателя невозможно (из соображений безопасности). Раннее срабатывание при включении и выключении (ручное управление): приблизительно 20 мс. Независимый расцепитель не может быть установлен одновременно с NZM...-XHIV.. вспомогательными контактами с опережением или расцепителем минимального напряжения NZM...-XU...
	С соединительным кабелем длиной 3 м, вместо винтовых зажимов.  C1 C2 3.13 3.14	NZM1(-4), N1(-4) 12 В AC/DC 259790  24 В AC/DC 259792  110 В – 130 В AC/DC 259798  208 В – 250 В AC/DC 259800  380 В – 440 В AC/DC 259802	1 шт.	
<b>Независимые расцепители</b>				
с вспомогательными опережающими контактами				
	–	NZM2/3-XAHIV12AC/DC 259808  24 В AC/DC 259810  110 В – 130 В AC/DC 259816  208 В – 250 В AC/DC 259818  380 В – 440 В AC/DC 259820	1 шт.	Если независимый расцепитель запитан, включение автоматического выключателя невозможно (из соображений безопасности). Раннее замыкание при включении и выключении (ручное управление): приблизительно 20 мс. Не может быть использован с моторным приводом NZM...-XR... Независимый расцепитель не может быть установлен одновременно с NZM...-XHIV.. вспомогательными контактами с опережением или расцепителем минимального напряжения NZM...-XU...
	–	NZM4(-4), N4(-4) 12 В AC/DC 266470  24 В AC/DC 266471  110 В – 130 В AC/DC 266474  208 В – 250 В AC/DC 266475  380 В – 440 В AC/DC 266476	1 шт.	Если независимый расцепитель запитан, включение автоматического выключателя невозможно (из соображений безопасности). Раннее замыкание при включении (ручное управление): приблизительно 90 мс. Не может быть использован с моторным приводом NZM...-XR... Независимый расцепитель не может быть установлен одновременно с NZM...-XHIV.. вспомогательными контактами с опережением или расцепителем минимального напряжения NZM...-XU...

Для использования с	Номинальное напряжение управления $U_s$ В	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания
<b>Независимые расцепители</b>				
с вспомогательными опережающими контактами Для автоматических выключателей в сети с несколькими вводами Для импульсного управления Максимальное время включения = 1 с Диапазон использования 10 – 110 % $U_s$				
	NZM3(-4), N3(-4) 230 В AC 274141	1 шт.		Независимый расцепитель не может быть одновременно установлен с вспомогательными контактами с опережением NZM...-XHIV... или расцепителем минимального напряжения NZM...-XU... Не может быть использован с моторным приводом NZM...-XR...
	NZM3(-4), N3(-4) 230 В AC 274143	1 шт.		Импульсное управление гарантируется последовательным соединением с H/O контактом M22-(C)K10 (стандартный вспомогательный контакт). Максимальное время запирания расцепителя 1 с. NZM3: Раннее срабатывание при включении и выключении (ручное управление): приблизительно 20 мс. NZM4: Ранние замыкание при включении (ручное управление): приблизительно 90 мс.

	Для использования с	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания
<b>Поворотная ручка на дверь шкафа</b>				
Полный комплект, включая ручку и поворотный привод Удлинительная ось необходима со следующими типами приводов NZM...-XT(V)D(V)(R)(-60)				
Стандартная, черная/серая				
	Ручка блокируемая в положении 0. С блокировкой двери	NZM1-XTVD 260166 NZM2-XTVD 260168 NZM3-XTVD 260170 NZM4-XTVD 266614	1 шт.	<p>Блокировка двери</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В запертом положении Выкл. и Вкл. нельзя открыть</li> <li>• Блокировка может быть отключена снаружи с помощью отвертки , при не заблокированном положении ВКЛ.</li> <li>• Дверь может быть открыта в положении ВЫКЛ.</li> </ul> <p>NZM...-XTVD(V)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Внешняя табличка с предупреждением/описанием может быть установлена</li> </ul>
	Блокируется на ручке и на выключателе. Может быть заблокировано в положении 0, так же может быть переделано для блокировки в положении I. С блокировкой двери.	NZM1-XTVDV 260172 NZM2-XTVDV 260174 NZM3-XTVDV 260176 NZM4-XTVDV 266616		
	Блокируется на ручке и на выключателе. Ручка блокируемая в положении 0. С блокировкой двери. Блокируется в положении 0 на автоматическом выключателе.	NZM1-XTVDVR 260178 NZM2-XTVDVR 260180 NZM3-XTVDVR 260182 NZM4-XTVDVR 266618	1 шт.	<p>Блокировка двери</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не открывается в заблокированном положении ВЫКЛ.</li> <li>• Блокировка может быть отключена снаружи с помощью отвертки , при не заблокированном положении ВКЛ.</li> <li>• Дверь может быть открыта в положении ВЫКЛ.</li> </ul> <p>NZM...-XTVDVR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Внешняя табличка с предупреждением/описанием может быть установлена</li> </ul>
Удлинительная ось	Максимальная монтажная глубина: 400 мм  Максимальная монтажная глубина: 600 мм	NZM1/2-XV4 261232 NZM3/4-XV4 261234  NZM1/2-XV6 260191 NZM3/4-XV6 260193	1 шт.	Может быть укорочена до требуемой длины.

## Примечания

Автоматический выключатель может быть установлен на левый или правый бок, при этом поворотная ручка не изменяет ориентацию.

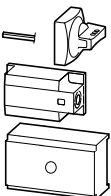
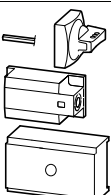
	Для максимальной длины оси 60 мм Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания	Привод с минимальным расстоянием Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания
	NZM1-XTVD-60 271504 NZM2-XTVD-60 271505 NZM3-XTVD-60 271506 NZM4-XTVD-60 271507	1 шт.	<p>Блокировка двери</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В запертом положении Выкл. и Вкл. нельзя открыть</li> <li>• Блокировка может быть отключена снаружи с помощью отвертки , при не заблокированном положении ВКЛ.</li> <li>• Дверь может быть открыта в положении ВЫКЛ.</li> </ul> <p>NZM...-XTVD(V)-60</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для максимальной длины оси 60 мм</li> <li>• Без поддержки оси</li> <li>• Не может использоваться с дополнительной ручкой ...-XDZ</li> <li>• Внешняя табличка с предупреждением/описанием может быть установлена</li> </ul>	NZM1-XTVD-0 279392 NZM2-XTVD-0 279393 NZM3-XTVD-0 279394 NZM4-XTVD-0 279395	1 шт.	<p>Блокировка двери</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В запертом положении Выкл. и Вкл. нельзя открыть</li> <li>• Блокировка может быть отключена снаружи с помощью отвертки , при не заблокированном положении ВКЛ.</li> <li>• Дверь может быть открыта в положении ВЫКЛ.</li> </ul> <p>NZM...-XTVD(V)-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для привода с минимальным расстоянием</li> <li>• Со специальной короткой расширительной осью</li> <li>• Не может использоваться с дополнительной ручкой ...-XDZ</li> <li>• Внешняя табличка с предупреждением/описанием может быть установлена</li> </ul>
	NZM1-XTVDV-60 271508 NZM2-XTVDV-60 271509 NZM3-XTVDV-60 271510 NZM4-XTVDV-60 271511			NZM1-XTVDV-0 279396 NZM2-XTVDV-0 279397 NZM3-XTVDV-0 279398 NZM4-XTVDV-0 279399		
	NZM1-XTVDVR-60 271512 NZM2-XTVDVR-60 271513 NZM3-XTVDVR-60 271514 NZM4-XTVDVR-60 271515	1 шт.	<p>Блокировка двери</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не открывается в заблокированном положении ВЫКЛ.</li> <li>• Блокировка может быть отключена снаружи с помощью отвертки , при не заблокированном положении ВКЛ.</li> <li>• Дверь может быть открыта в положении ВЫКЛ.</li> </ul> <p>NZM...-XTVDVR-60</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для максимальной длины оси 60 мм</li> <li>• Без поддержки оси</li> <li>• Не может использоваться с дополнительной ручкой ...-XDZ</li> <li>• Внешняя табличка с предупреждением/описанием может быть установлена</li> </ul>	NZM1-XTVDVR-0 279400 NZM2-XTVDVR-0 279401 NZM3-XTVDVR-0 279402 NZM4-XTVDVR-0 279403	1 шт.	<p>Блокировка двери</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не открывается в заблокированном положении ВЫКЛ.</li> <li>• Блокировка может быть отключена снаружи с помощью отвертки , при не заблокированном положении ВКЛ.</li> <li>• Дверь может быть открыта в положении ВЫКЛ.</li> </ul> <p>NZM...-XTVDVR-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для привода с минимальным расстоянием</li> <li>• Со специальной короткой расширительной осью</li> <li>• Не может использоваться с дополнительной ручкой ...-XDZ</li> <li>• Внешняя табличка с предупреждением/описанием может быть установлена</li> </ul>

	Для использования с	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания
<b>Поворотные ручки</b>				
Поставляются с поворотным приводом				
Стандартная, черная/серая				
	Блокируется в положении 0 на выключателе, возможно использовать до 3-х замков.	NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4) NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4) NZM3(-4), PN3(-4), N3(-4) NZM4(-4), N4(-4)	<b>NZM1-XDV</b> 260125  <b>NZM2-XDV</b> 260127  <b>NZM3-XDV</b> 260129  <b>NZM4-XDV</b> 266608	1 шт.  NZM1, 2, 3: Могут быть использованы с защитной рамкой. При использовании в шкафах системы MODAN привод может быть дооснащен для определения положения.
	Блокируется в положении 0 на ручке, возможно использовать до 3-х замков.	NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4) NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4)	<b>NZM1-XDVG</b> 285247  <b>NZM2-XDVG</b> 285248	Так же может быть использована с защитной рамкой.
Красно-желтая для "Аварийного" отключения				
	Блокируется в положении 0 на выключателе, возможно использовать до 3-х замков.	NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4) NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4) NZM3(-4), PN3(-4), N3(-4) NZM4(-4), N4(-4)	<b>NZM1-XDVR</b> 260135  <b>NZM2-XDVR</b> 260137  <b>NZM3-XDVR</b> 260140  <b>NZM4-XDVR</b> 266610	1 шт.  NZM1, 2, 3: Могут быть использованы с защитной рамкой. При использовании в шкафах системы MODAN привод может быть дооснащен для определения положения.
	Блокируется в положении 0 на ручке, возможно использовать до 3-х замков.	NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4) NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4)	<b>NZM1-XDVGR</b> 285249  <b>NZM2-XDVGR</b> 285280	Так же может быть использована с защитной рамкой.
<b>Примечания</b> Автоматический выключатель может быть установлен на левый или правый бок, при этом поворотная ручка не изменяет положение.				
<b>Поворотные ручки на выключатель с блокировкой двери</b>				
Поставляются с поворотным приводом и защитной рамкой				
Стандартная, черная/серая				
	Может быть заблокировано в положении 0, так же может быть переделано для блокировки в положении 1. Так же возможна блокировка	NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4) NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4)	<b>NZM1-XDTV</b> 260131  <b>NZM2-XDTV</b> 260133	1 шт.  Блокировка двери • В положении ВКЛ. может быть разблокирована с помощью 1 мм штырька • В запертом положении Выкл. и Вкл. нельзя открыть • Дверь может быть открыта в положении ВыКЛ • Можно включить только при закрытой двери
Красно-желтая для "Аварийного" отключения				
	Ручка блокируемая в положении 0. Так же возможна блокировка двери в распределительных шкафах MCC	NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4) NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4)	<b>NZM1-XDTVR</b> 260142  <b>NZM2-XDTVR</b> 260144	1 шт.

# Автоматические выключатели, выключатели-разъединители

## Поворотные ручки с блокировкой двери

47

		Для использования с	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.				
<b>Комплект для "Главного выключателя"</b>								
Комплект включает:								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поворотную ручку на дверь шкафа</li> <li>• NZM...-XV4 удлинительную ось</li> <li>• Внешнюю предупреждающую табличку на Немецком/Английском языке</li> </ul>								
Для дополнительной защиты от прямого контакта со стороны ввода, крышка со степенью защиты IP2X может быть заказана.- стр. 58								
Другие внешние таблички с предупреждением/описанием могут быть установлены.								
<b>С черной поворотной ручкой на дверь шкафа</b>								
	Ручка блокируемая в положении 0. С блокировкой двери	-	NZM1(-4) PN1(-4), N1(-4)  NZM2(-4) PN2(-4), N2(-4)  NZM3(-4) PN3(-4), N3(-4)  NZM4(-4) N4(-4)	<b>NZM1-XHB</b> 266626  <b>NZM2-XHB</b> 266627  <b>NZM3-XHB</b> 266628  <b>NZM4-XHB</b> 271779				
<b>С красной поворотной ручкой на дверь шкафа для использования в качестве устройства аварийного останова в соответствии IEC/EN 602041</b>								
	Ручка блокируемая в положении 0. С блокировкой двери. Блокируется в положении 0 на автоматическом выключателе.	-	NZM1(-4) PN1(-4), N1(-4)  NZM2(-4) PN2(-4), N2(-4)  NZM3(-4) PN3(-4), N3(-4)  NZM4(-4) N4(-4)	<b>NZM1-XHBR</b> 266632  <b>NZM2-XHBR</b> 266633  <b>NZM3-XHBR</b> 266634  <b>NZM4-XHBR</b> 271842				
<b>Комплект "Главного выключателя" с поворотным приводом для бокового монтажа</b>								
<b>Управление выключателем с боковой стенки</b> <b>Выключатель устанавливается на монтажной плате</b>								
Комплект включает:								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поворотная ручка на дверь шкафа</li> <li>• NZM...-XV4 удлинительную ось</li> <li>• Внешнюю предупреждающую табличку на Немецком/Английском языке</li> </ul>								
Для дополнительной защиты от прямого контакта со стороны ввода, крышка со степенью защиты IP2X может быть заказана.- стр. 58								
Другие внешние таблички с предупреждением/описанием могут быть установлены.								
<b>Стандартная, черная/серая</b>								
	Может быть заблокировано в положении 0, так же может быть переделано для блокировки в положении 1.	<b>Для управления слева</b> NZM1(-4) PN1(-4), N1(-4)  NZM2(-4) PN2(-4), N2(-4)  NZM3(-4) PN3(-4), N3(-4)  NZM4(-4) N4(-4)	<b>NZM1-XS-L</b> 266641  <b>NZM2-XS-L</b> 266642  <b>NZM3-XS-L</b> 266643  <b>NZM4-XS-L</b> 289806	<b>Для управления справа</b> NZM1(-4) PN1(-4), N1(-4)  NZM2(-4) PN2(-4), N2(-4)  NZM3(-4) PN3(-4), N3(-4)  NZM4(-4) N4(-4)	<b>NZM1-XS-R</b> 266644  <b>NZM2-XS-R</b> 266645  <b>NZM3-XS-R</b> 266646  <b>NZM4-XS-R</b> 289807	1 шт.		
<b>Красно-желтая для "Аварийного" отключения</b>								
	Ручка блокируемая в положении 0.	<b>Для управления слева</b> NZM1(-4) PN1(-4), N1(-4)  NZM2(-4) PN2(-4), N2(-4)  NZM3(-4) PN3(-4), N3(-4)  NZM4(-4) N4(-4)	<b>NZM1-XSR-L</b> 266653  <b>NZM2-XSR-L</b> 266654  <b>NZM3-XSR-L</b> 266655  <b>NZM4-XSR-L</b> 289808	<b>Для управления справа</b> NZM1(-4) PN1(-4), N1(-4)  NZM2(-4) PN2(-4), N2(-4)  NZM3(-4) PN3(-4), N3(-4)  NZM4(-4) N4(-4)	<b>NZM1-XSR-R</b> 266656  <b>NZM2-XSR-R</b> 266657  <b>NZM3-XSR-R</b> 266658  <b>NZM4-XSR-R</b> 289809	1 шт.		

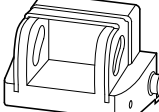
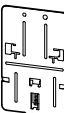
# Автоматические выключатели, выключатели-разъединители

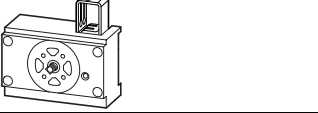
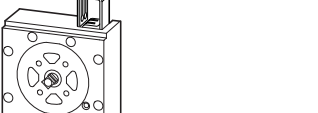
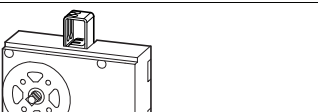
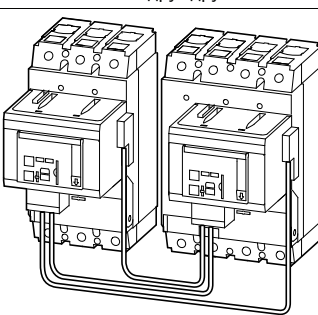
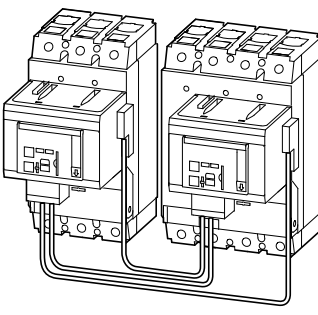
## Комплект для "Главного выключателя"

	Для использования с	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.												
<b>Комплект для сборки "Главного выключателя" для боковой установки с монтажным кронштейном</b>															
Для непосредственного монтажа автоматического выключателя и ручки на боковую стенку шкафа Комплект включает:															
<ul style="list-style-type: none"> <li>Поворотная ручка на дверь шкафа</li> <li>Монтажный кронштейн</li> <li>Со специальной короткой расширительной осью</li> <li>Внешнюю предупреждающую табличку на Немецком/Английском языке</li> </ul> <p>Для дополнительной защиты от прямого контакта со стороны ввода, крышка со степенью защиты IP2X может быть заказана.- стр. 58</p> <p>Другие внешние таблички с предупреждением/описанием могут быть установлены.</p>															
Стандартная, черная/серая	Может быть заблокировано в положении 0, так же может быть переделано для блокировки в положении 1. Расстояние между выключателем и боковой стенкой соответствуют ширине кронштейна.	<table> <tr> <td>Для управления</td><td>NZM1(-4) PN1(-4), N1(-4)</td><td><b>NZM1-XSM-L</b> 266663</td></tr> <tr> <td>Для управления</td><td>NZM2(-4) PN2(-4), N2(-4)</td><td><b>NZM2-XSM-L</b> 266664</td></tr> <tr> <td>Для управления</td><td>NZM1(-4) PN1(-4), N1(-4)</td><td><b>NZM1-XSM-R</b> 266665</td></tr> <tr> <td>Для управления</td><td>NZM2(-4) PN2(-4), N2(-4)</td><td><b>NZM2-XSM-R</b> 266666</td></tr> </table>	Для управления	NZM1(-4) PN1(-4), N1(-4)	<b>NZM1-XSM-L</b> 266663	Для управления	NZM2(-4) PN2(-4), N2(-4)	<b>NZM2-XSM-L</b> 266664	Для управления	NZM1(-4) PN1(-4), N1(-4)	<b>NZM1-XSM-R</b> 266665	Для управления	NZM2(-4) PN2(-4), N2(-4)	<b>NZM2-XSM-R</b> 266666	1 шт.
Для управления	NZM1(-4) PN1(-4), N1(-4)	<b>NZM1-XSM-L</b> 266663													
Для управления	NZM2(-4) PN2(-4), N2(-4)	<b>NZM2-XSM-L</b> 266664													
Для управления	NZM1(-4) PN1(-4), N1(-4)	<b>NZM1-XSM-R</b> 266665													
Для управления	NZM2(-4) PN2(-4), N2(-4)	<b>NZM2-XSM-R</b> 266666													
Красно-желтая для "Аварийного" отключения	Ручка блокируемая в положении 0. Расстояние между выключателем и боковой стенкой соответствуют ширине кронштейна.	<table> <tr> <td>Для управления</td><td>NZM1(-4) PN1(-4), N1(-4)</td><td><b>NZM1-XSRM-L</b> 266671</td></tr> <tr> <td>Для управления</td><td>NZM2(-4) PN2(-4), N2(-4)</td><td><b>NZM2-XSRM-L</b> 266672</td></tr> <tr> <td>Для управления</td><td>NZM1(-4) PN1(-4), N1(-4)</td><td><b>NZM1-XSRM-R</b> 266673</td></tr> <tr> <td>Для управления</td><td>NZM2(-4) PN2(-4), N2(-4)</td><td><b>NZM2-XSRM-R</b> 266674</td></tr> </table>	Для управления	NZM1(-4) PN1(-4), N1(-4)	<b>NZM1-XSRM-L</b> 266671	Для управления	NZM2(-4) PN2(-4), N2(-4)	<b>NZM2-XSRM-L</b> 266672	Для управления	NZM1(-4) PN1(-4), N1(-4)	<b>NZM1-XSRM-R</b> 266673	Для управления	NZM2(-4) PN2(-4), N2(-4)	<b>NZM2-XSRM-R</b> 266674	1 шт.
Для управления	NZM1(-4) PN1(-4), N1(-4)	<b>NZM1-XSRM-L</b> 266671													
Для управления	NZM2(-4) PN2(-4), N2(-4)	<b>NZM2-XSRM-L</b> 266672													
Для управления	NZM1(-4) PN1(-4), N1(-4)	<b>NZM1-XSRM-R</b> 266673													
Для управления	NZM2(-4) PN2(-4), N2(-4)	<b>NZM2-XSRM-R</b> 266674													
Дополнительная плата	Для установки на монтажном кронштейне зажимов K25, K50, K95, K150 для N или PE проводников.	<b>NZM1/2-XZB</b> 266676	1 шт.												
Для установки на монтажном кронштейне зажимов для N или PE проводников NZM1-XS(R)M-..., NZM2-XS(R)M-... Дополнительные зажимы K25, K50, K95, K150															
Управление:															
3 полюса															
Для управления справа		4 полюса													
Для управления слева		Для управления справа													
Для управления слева															
Монтажные зоны	MI	MII													
Вариант	V1 V2 V3 V4	V1 V2													
Максимальное количество дополнительных зажимов	K25 2 x	-													
	K50 -	2 x													
	K95 -	- 1 x													
	K150 -	- - 1 x													
		- 1 x													

Пример: Если монтажная зона MI, вариант V1 допускает монтаж 2-х дополнительных зажимов K25.

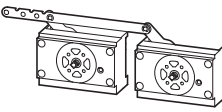
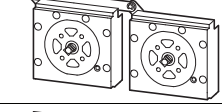
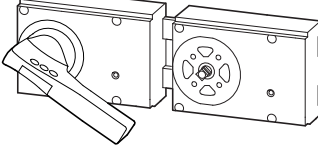
Для использования с	Тип Код для заказа	Упаковка шт.	Примечания
<b>Внешняя предупредительная табличка</b>			
Главный выключатель - открывать только в положении "0"			
на немецком/английском	<b>ZFS61/62-NZM7</b> 272525	10 шт.	
Немецкий	<b>ZFS61-NZM7</b> 051089		Внешняя предупредительная табличка на двух языках (на немецком/английском) содержится в монтажном комплекте главного выключателя.
Английский	<b>ZFS62-NZM7</b> 065957		
Французский	<b>ZFS63-NZM7</b> 065958		
без надписи (можно гравировать или напечатать)	<b>ZFS60-NZM7</b> 065896		
Другие языки	<b>ZFS*-NZM7</b> 999978		Имеются таблички с надписями на следующих языках: 64 Болгарский 73 Румынский 65 Датский 74 Русский 66 Финский 75 Шведский 67 Голландский 76 Сербохорватский 68 Итальянский 77 Испанский 69 Греческий 78 Чешский 70 Норвежский 79 Турецкий 71 Польский 80 Венгерский 72 Португальский 81 Африканс Код для заказа образуется с помощью комбинации типа и цифрового обозначения языка. Пример заказа: Внешняя предупредительная табличка на чешском языке: ZFS78-NZM7
<b>Предупредительная эмблема молнии</b>			
Для главных автоматических выключателей			
небольшая	 <b>BPF-NZM7</b> 217294	10 шт.	
большая	 <b>BPF-NZM10</b> 231363	10 шт.	Содержится в монтажном комплекте главного выключателя

Для использования с	Тип Код для заказа	Упаковка шт.	Примечания
<b>Дополнительные ручки</b>			
Позволяют переключать выключатель при открытой двери	NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4) NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4)	NZM1/2-XDZ 266621	1 шт.
	NZM3(-4), PN3(-4), N3(-4) NZM4(-4), N4(-4)	NZM3/4-XDZ 266622	1 шт.
<b>Защитные рамки</b>			
Для выключателей, поворотных ручек с поворотными приводами и моторного привода.	NZM1(-4) PN1(-4), N1(-4)	NZM1-XBR 260195	1 шт.
	NZM2(-4) PN2(-4), N2(-4)	NZM2-XBR 260197	
	NZM3(-4) PN3(-4), N3(-4)	NZM3-XBR 284645	
	NZM4(-4) N4(-4)	NZM4-XBR 284646	
<b>Блокировка ручки автоматического выключателя</b>			
Блокировка ВЫКЛ. положения до 3-х замков (толщина дужки 4 – 8 мм)	NZM1(-4) PN1(-4), N1(-4)	NZM1-XKAV 260199	1 шт.
	NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4) NZM3(-4), PN3(-4), N3(-4)	NZM2/3-XKAV 260201	1 шт.
<b>Дистанционные втулки</b>			
Позволяет быстро и экономно выровнять выключатели различных типоразмеров с/без поворотных ручек до одной глубины лицевых панелей	NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4) NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4)	NZM1/2-XAB 260203	1 комплект
	NZM3(-4) PN3(-4), N3(-4) NZM4(-4) N4(-4)	NZM3-XAB 260211	1 комплект
<b>Монтажные платы</b>			
Установка защелкиванием выключателя на DIN рейку	NZM1(-4) PN1(-4) N1(-4)	NZM1-XC35 260213	1 шт.
	NZM2 PN2 N2	NZM2-XC75 260215	1 шт.
			Для DIN рейки 35 мм
			Для DIN рейки 75 мм Нельзя использовать с моторным приводом.

Для использования с	Тип Код для заказа	Упаковк а шт.	Примечания
<b>Механическая блокировка поворотного (на дверь шкафа) привода</b>			
	<b>NZM1-XMV</b> 281581 NZM1(-4) PN1(-4), N1(-4)	1 шт.	Дополнительно требуется поворотная ручка на выключатель или на дверь шкафа. Не может быть использована с параллельным механизмом, боковым приводом, моторным приводом, а также с защитной рамкой NZM4-XBR. Не может быть использована с поворотной ручкой. Для механической блокировки по крайней мере 2 блокировочных модуля необходимо. Возможные комбинации и варианты блокировок - см. инженерные замечания Блокировочные тросы заказываются отдельно
	<b>NZM2-XMV</b> 281582 NZM2(-4) PN2(-4), N2(-4)		
	<b>NZM3-XMV</b> 281583 NZM3(-4) PN3(-4), N3(-4)		
	<b>NZM4-XMV</b> 281584 NZM4(-4) N4(-4)		
<b>Блокировочные тросы</b>			
Механическая блокировка поворотного (на дверь шкафа) привода			
	<b>NZM-XBZ225</b> 281585 NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4) NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4) NZM3(-4), PN3(-4), N3(-4) NZM4(-4), N4(-4)	1 шт.	-
	<b>NZM-XBZ600</b> 281586		
	<b>NZM-XBZ1000</b> 281587		
<b>Механическая блокировка моторного привода</b>			
Для 2-х выключателей одинакового или следующего типоразмера. Установка около друг друга.			
	<b>NZM2-XMVR</b> 104543 NZM2(-4), N2(-4) +NZM2(-4), N2(-4)	1 шт.	Тип содержит части для 2-х выключателей. Моторный привод так же необходим. Максимальна дистанция - см. инженерные замечания Не может быть использовано с поворотным приводом и с вспомогательными контактами с опережением.
	<b>NZM2/3-XMVR</b> 104544 NZM2(-4), N2(-4) +NZM3(-4), N3(-4)		
	<b>NZM3-XMVR</b> 104545 NZM3(-4), N3(-4) +NZM3(-4), N3(-4)		
	<b>NZM3/4-XMVR</b> 104546 NZM3(-4), N3(-4) +NZM4(-4), N4(-4)		
	<b>NZM4-XMVR</b> 104547 NZM4(-4), N4(-4) +NZM4(-4), N4(-4)		
Для 2-х выключателей одинакового или следующего типоразмера. Длинные блокировочные тросы для монтажа в соседних распределительных ячейках.			
	<b>NZM2-XMVR</b> 104548 NZM2(-4), N2(-4) +NZM2(-4), N2(-4)	1 шт.	Тип содержит части для 2-х выключателей. Моторный привод так же необходим. Максимальна дистанция - см. инженерные замечания Не может быть использовано с поворотным приводом и с вспомогательными контактами с опережением.
	<b>NZM2/3-XMVR</b> 104549 NZM2(-4), N2(-4) +NZM3(-4), N3(-4)		
	<b>NZM3-XMVR</b> 104550 NZM3(-4), N3(-4) +NZM3(-4), N3(-4)		
	<b>NZM3/4-XMVR</b> 104551 NZM3(-4), N3(-4) +NZM4(-4), N4(-4)		
	<b>NZM4-XMVR</b> 104552 NZM4(-4), N4(-4) +NZM4(-4), N4(-4)		

# Автоматические выключатели, выключатели-разъединители

## Параллельный механизм

Для использования с	Тип Код для заказа	Упаковка шт.	Примечания
<b>Параллельный механизм</b>			
Одновременное управление 2-я выключателями-разъединителями PN одного типоразмера, смонтированных стенка к стенке.			
	PN1(-4) + PN1(-4)	<b>PN1-XPA</b> 283471	1 шт.
	PN2(-4) + PN2(-4)	<b>PN2-XPA</b> 283472	
	PN3(-4) + PN3(-4)	<b>PN3-XPA</b> 283473	<p>Требуется дополнительно поворотная ручка на каждый PN... или ручка на дверь шкафа для каждого PN... Комбинация возможна, если необходимо.</p> <p>Не может быть использовано с механической блокировкой, защитной рамкой, боковым приводом или моторным приводом.</p> <p><b>PN3-XPA:</b> Только в сочетании с неблокируемой поворотной ручкой или поворотной ручкой на дверь шкафа.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поворотная ручка на выключатель: NZM3...-XD</li> <li>• Поворотная ручка на дверь шкафа: NZM3...-XTD</li> </ul> <p>Не использовать в качестве "Главного выключателя".</p>

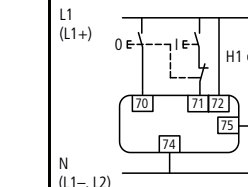


Для использования с	Номинальное напряжение управления $U_s$ В	Тип Код для заказа	Упаковка шт.
<b>Моторный привод</b>			
Для дистанционного включения и выключения автоматических выключателей и выключателей-разъединителей .			
Для включения, выключения, сброса; с 2-х и 3-х проводным управлением			
Локальное ручное управление возможно			
	NZM2(-4) N2(-4)	48 – 60 В 50/60 Гц 110 – 130 В 50/60 Гц 208 – 240 В 50/60 Гц 380 – 440 В 50/60 Гц 24 – 30 В DC 110 – 130 В DC 220 – 250 В DC	По запросу 259830 259832 259834 259836 259840 259842
	NZM3(-4) N3(-4)	110 – 130 В 50/60 Гц 208 – 240 В 50/60 Гц 380 – 440 В 50/60 Гц 24 – 30 В DC 110 – 130 В DC 220 – 250 В DC	259848 259850 259852 259854 259858 259860
	NZM4(-4) N4(-4)	110 – 130 В 50/60 Гц 208 – 240 В 50/60 Гц 380 – 440 В 50/60 Гц 24 – 30 В DC 110 – 130 В DC 220 – 250 В DC	266684 266685 266686 266691 266693 266694
	New NZM2(-4) N2(-4)	110 – 130 В 50/60 Гц 208 – 240 В 50/60 Гц 380 – 440 В 50/60 Гц 24 – 30 В DC 110 – 130 В DC 220 – 250 В DC	115390 115391 115392 115393 115394 115395
Крышка для 4-го полюса Дополнительная крышка для монтажа с NZM2-XR... и NZM3-XR... на 4-х полюсный выключатель .			
NZM2-4 N2-4	–	NZM2-XAVPR 266677	1 шт.
	–	NZM3-XAVPR 266678	1 шт.
Задняя шторка на вырезе в дверце шкафа Прозрачная задняя шторка увеличивает степень защиты до IP54 .			
–	–	RTR-NZM10 034825	1 шт.

## Примечания

Моторный привод можно использовать с автоматическим выключателем NZM и выключателем-разъединителем N, но не выключателем-разъединителем PN. Стандартный вспомогательный контакт (HIN) для определения положения выключателя поставляется. При установке моторного привода NZM2-XR(D)... и NZM3-XR... на 4-х полюсный выключатель дополнительно требуется крышка 4-го полюса NZM2-XAVPR или NZM3-XAVPR.

## 3-х проводное управление



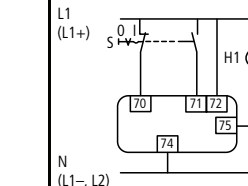
Выход 70/71:

Пожалуйста учитите в процессе разработки::

Полный ток течет через контакты в процессе включения и выключения!

Контакты серии RMQ могут быть использованы для моторного привода NZM2(3,4)-XR...

## 2-х проводное управление



Выход 75:

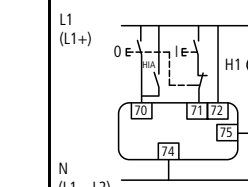
Сигнал готовности к включению, после того, как крышка закрыта и не заблокирована.

Для NZM2-XRD...: Трехпозиционный переключатель режимов: Ручной/Авто/Блок Реагирование на управляемые сигналы только в режиме Авто.

AC-15: 400 В; 2 А

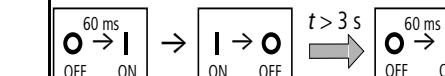
DC-13: 220 В; 0.2 А

## 3-х проводное управление с автоматическим сбросом в выключенное положение после аварийного срабатывания выключателя

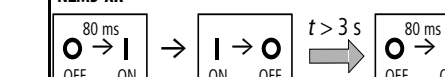


## Цикл переключения:

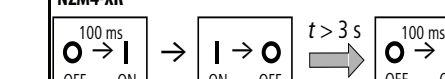
## NZM2-XR



## NZM3-XR



## NZM4-XR

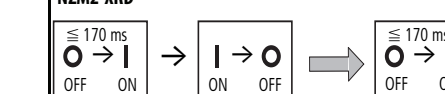


Интервал времени между ВЫКЛЮЧЕНИЕМ и ВКЛЮЧЕНИЕМ - 3 секунды.  
Все команды, поступившие в этот интервал, будут проигнорированы.

Возможно дистанционное включение и ручное отключение при помощи функции PUSH TO TRIP.

## Цикл переключения:

## NZM2-XRD



Для использования с	Число полюсов	Тип Код при заказе с базовым устройством	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания																		
<b>Втычное исполнение</b>																							
Для автоматических выключателей NZM и выключателей-разъединителей N																							
Цоколь для втычного исполнения Необходим втычной автоматический выключатель					$I_{n\max}$ при: 20 °C: 250 A 40 °C: 230 A (NZM...2-...) 250 A (NZM...2-E...) Монтажное положение: вертикальное, 90° вправо, 90° влево Заказывайте разъем цепей управления отдельно!																		
	<table> <tr> <td>NZM1 N1</td><td>3 полюса</td><td></td><td><b>NZM1-XSVS</b> 109777</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>NZM2 N2</td><td>3 полюса</td><td></td><td><b>NZM2-XSVS</b> 266699</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>NZM2-4 N2-4</td><td>4 полюса</td><td></td><td><b>NZM2-4-XSVS</b> 266700</td><td></td><td></td></tr> </table>	NZM1 N1	3 полюса		<b>NZM1-XSVS</b> 109777			NZM2 N2	3 полюса		<b>NZM2-XSVS</b> 266699			NZM2-4 N2-4	4 полюса		<b>NZM2-4-XSVS</b> 266700					1 шт.	
NZM1 N1	3 полюса		<b>NZM1-XSVS</b> 109777																				
NZM2 N2	3 полюса		<b>NZM2-XSVS</b> 266699																				
NZM2-4 N2-4	4 полюса		<b>NZM2-4-XSVS</b> 266700																				
<b>Разъем цепей управления</b>																							
	<table> <tr> <td>NZM2(-4) N2(-4)</td><td>для вспомогательных контактов, расцепителей</td><td></td><td><b>NZM2-XSVHI</b> 266705</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>NZM2(-4) N2(-4)</td><td>для моторного привода</td><td></td><td><b>NZM2-XSVR</b> 266706</td><td></td><td></td></tr> </table>	NZM2(-4) N2(-4)	для вспомогательных контактов, расцепителей		<b>NZM2-XSVHI</b> 266705			NZM2(-4) N2(-4)	для моторного привода		<b>NZM2-XSVR</b> 266706					1 шт.	-						
NZM2(-4) N2(-4)	для вспомогательных контактов, расцепителей		<b>NZM2-XSVHI</b> 266705																				
NZM2(-4) N2(-4)	для моторного привода		<b>NZM2-XSVR</b> 266706																				

Для использования с	Число полюсов	Тип Код при заказе с базовым устройством	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания
<b>Выкатное устройство с разъемом цепей управления</b>  Для автоматических выключателей NZM и выключателей-разъединителей N					
Корзина например для резервных линий Переоборудуйте выключатель в выкатное исполнение					
	NZM3 N3 NZM3-4 N3-4 NZM4 N4 NZM4-4 N4-4	3 полюса 4 полюса 3 полюса 4 полюса	<b>NZM3-XAVS</b> 266711 <b>NZM3-4-XAVS</b> 266712 <b>NZM4-XAVS</b> 266713 <b>NZM4-4-XAVS</b> 266714	1 шт.	I <sub>n</sub> при: 20°C: 605 A (NZM3), 1600 A (NZM4) 40°C: 550 A (NZM3), 1500 A (NZM4)  Дополнительно, вспомогательные контакты могут быть использованы для дистанционной сигнализации. Опционально M22-(C)K10 H/O контакт для каждой позиции. См. контактные элементы серии RMQ-Titan.  Все цепи вспомогательных контактов (HIA, HIN, NIIV) и цепи управления расцепителями есть в наличии. Не может быть использовано с NZM4/NZM14 (NZM4-XSA14-...) или N(ZM)4/N(ZM)12 наборами адаптеров.
<b>Выкатное исполнение</b> Комплект преобразования автоматического выключателя	NZM4 N4 NZM4-4 N4-4	3 полюса 4 полюса	<b>+NZM4-XAVE</b> 266717 <b>+NZM4-4-XAVE</b> 266718	1 шт.	Монтажное положение: NZM3: вертикально, 90° влево. NZM4: вертикально, 3 положения: Вкачено, Тест, Выкачено 3 положения отображаются механически.

**Примечание**

Для заказа выкатного исполнения четвертого типоразмера необходимо к самому автоматическому выключателю дозаказать Выкатное исполнение +NZM4-XAVE - 266717 и корзину NZM4-XAVS - 266713.

Пример:  
NZMN4-VE1250 - 265771  
+NZM4-XAVE - 266717  
NZM4-XAVS - 266713

Максимальная площадь сечения	Для использования с	Тип проводника	Емкость зажимов	AWG/kcmil	mm <sup>2</sup>
<b>Хомутной зажим</b>					
Стандартное оснащение					
	NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4)	3 и 4 полюса	Медный кабель	1 x 10 – 70 <sup>1)</sup> 2 x 6 – 25	1 x 8 – 2/0
	NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4)	3 и 4 полюса	Наконечник для медного кабеля  Наконечник для алюминиевого кабеля	1 x 10 – 70 2 x 6 – 25 1 x 10 – 35 2 x 10 – 35	1 x 8 – 2/0
<b>Болтовое присоединение</b>					
	NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4)	3 и 4 полюса	Медный кабель Алюминиевый кабель	1 x 16 – 95	1 x 6 – 3/0
<b>Туннельный зажим</b>					
	NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4)	3 и 4 полюса	Наконечник для медного кабеля Наконечник для алюминиевого кабеля	1 x 2.5 – 25 2 x 2.5 – 25 1 x 10 – 35 2 x 10 – 35	—
<b>Задние присоединение</b>					

## Примечания

<sup>1)</sup> До 240 mm<sup>2</sup> может быть присоединено в зависимости от производителя кабеля.

Емкость зажимов	Медная шина шириной x толщина	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка	Примечания
Гибкая шина, Cu (число сегментов x ширина x толщина сегмента) мм	мм			
2 x 9 x 0.8		<b>NZM1-XKC</b> 260015 <b>NZM1-4-XKC</b> 267075	1 шт. 1 шт.	Стандартное присоединение для всех выключателей NZM1, PN1 и N1. Комплект преобразования для болтового присоединения. Тип содержит компоненты для одной стороны 3-х и 4-х полюсного выключателя.
Мин. 12 x 5 Макс. 16 x 5	<b>NZM1-XKS</b> 260019 <b>NZM1-4-XKS</b> 266725	1 шт. 1 шт.		Тип содержит компоненты для одной стороны 3 и 4 полюсного выключателя. Установка снаружи выключателя Монтаж крышки в комплекте обязателен NZM1(-4)-XKSA.
Мин. 12 x 5 Макс. 16 x 5	<b>NZM1-XKA</b> 266730 <b>NZM1-4-XKA</b> 266731	1 шт. 1 шт.		Тип содержит компоненты для 3 и 4 полюсного выключателя. С возможностью подключения цепи управления для 1 x 0.75 – 2.5 mm <sup>2</sup> . (18 – 14 AWG) или 2-x x 0.75 – 1.5 mm <sup>2</sup> (18 – 14 AWG) медных проводника. Установка снаружи выключателя Используйте гибкий проводник с изолированным наконечником. Максимально указанное возможное сечение при присоединении многожильного провода без наконечника . Монтаж крышки в комплекте обязателен NZM1(-4)-XKSA.
Мин. 12 x 5 Макс. 16 x 5	<b>NZM1-XKR</b> 266734 <b>NZM1-4-XKR</b> 266737	1 шт. 1 шт.		Тип содержит компоненты для одной стороны 3 и 4 полюсного выключателя.

	Максимальная площадь сечения	Для использования с	Тип присоединения	Емкость зажимов	AWG/kcmil	MM <sup>2</sup>
<b>Зажим цепей управления</b>						
	–	NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4)	3 и 4 полюса	Болтовое присоединение	1 x 0.75 – 2.5 2 x 0.75 – 1.5	1 x 18 – 14 2 x 18 – 16
	–			Хомутной зажим		
<b>Крышка</b>						
	–	NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4)	3 полюса			
	–		4 полюса			
<b>Крышка зажимов, сдвижная</b>						
Для хомутных зажимов		NZM1, PN1, N1	3 полюса			
	–	NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4)	4 полюса			
<b>Защита IP2X от прикосновения пальцами</b>						
Для хомутных зажимов		NZM1, PN1, N1	3 полюса			
	–	NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4)	4 полюса			
<b>Для крышки NZM1(-4)-XKSA</b>						
	–	NZM1, PN1, NS1	3 полюса			
	–	NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4)	4 полюса			

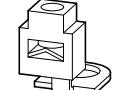
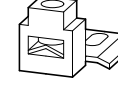
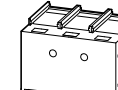
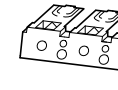
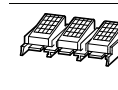
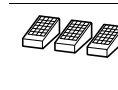
Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания
<b>NZM1-XSTS</b> 260150	1 шт.	Тип содержит компоненты для двух зажимов расположенных в верхней или нижней части 3 или 4 полюсного выключателя. Стандартно поставляется с туннельными зажимами. Степень защиты IP1X NZM-XSTK не может использоваться с NZM1(-4)-XIPK IP2X защита от касания пальцами. Высота или толщина зажима цепей управления: NZM-XSTK = 2 мм NZM-XSTS = 2 мм
<b>NZM-XSTK</b> 266739	1 шт.	
<b>NZM1-XKSA</b> 260021	1 шт.	Тип содержит компоненты для 3 и 4 полюсного выключателя. Защищают от прямого касания при использовании кабельных наконечников, шин или туннельных зажимов. Поставляется с туннельными или болтовыми зажимами. Степень защиты IP1X со стороны присоединения, при использовании изолированных проводников.
<b>NZM1-4-XKSA</b> 266741	1 шт.	
<b>NZM1-XKSFA</b> 100780	1 шт.	Тип содержит компоненты для одной стороны 3 и 4 полюсного выключателя. Увеличивает защиту от прямого касания (простая защита от касания пальцами).
<b>NZM1-4-XKSFA</b> 100781	1 шт.	
<b>NZM1-XIPK</b> 266744	1 шт.	Тип содержит компоненты для одной стороны 3 и 4 полюсного выключателя. Увеличивает степень защиты от прямого касания до IP2X. Защита от касания до места соединения кабеля с зажимом в хомутном присоединении. Не может использоваться с зажимом цепей управления NZM-XSTK.
<b>NZM1-4-XIPK</b> 266745	1 шт.	
<b>NZM1-XIPA</b> 266748	1 шт.	Тип содержит компоненты для одной стороны 3 и 4 полюсного выключателя. Увеличивает степень защиты от прямого касания до IP2X.
<b>NZM1-4-XIPA</b> 266749	1 шт.	

Максимальная площадь сечения для использования с	Тип проводника	Емкость зажимов	AWG/kcmil	Емкость зажимов
		мм <sup>2</sup>		Гибкая шина, Cu (число сегментов x ширина x толщина сегмента) мм
<b>Хомутной зажим</b>				
	NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4)	3 и 4 полюса	Медный кабель	1 x 4 – 185 2 x 4 – 70
	NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4)	3 и 4 полюса	Медный кабель	1 x 11 – 350
<b>Болтовое присоединение</b>				
	NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4)	3 и 4 полюса	Наконечник для медного кабеля Наконечник для алюминиевого кабеля	1 x 4 – 185 2 x 4 – 70 1 x 10 – 50 2 x 10 – 50
	NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4)	3 и 4 полюса	Медный кабель Алюминиевый кабель	1 x 11 – 3/0
<b>Туннельный зажим</b>				
	NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4)	3 и 4 полюса	Медный кабель Алюминиевый кабель	1 x 16 – 185 <sup>1)</sup>
	NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4)	3 и 4 полюса	Медный кабель Алюминиевый кабель	1 x 6 – 350
<b>Задние присоединение</b>				
Если используются кабельные наконечники <b>без</b> крышки NZM2(-4)-XKSA они должны быть заизолированы.				
	NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4)	3 и 4 полюса	Наконечник для медного кабеля Наконечник для алюминиевого кабеля	1 x 4 – 185 2 x 4 – 70 1 x 10 – 50 2 x 10 – 50
	NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4)	3 и 4 полюса	Наконечник для медного кабеля Наконечник для алюминиевого кабеля	мин. 2 x 16 x 0.8 макс. 6 x 24 x 0.5

Примечания

1) До 240 мм<sup>2</sup> может быть присоединено в зависимости от производителя кабеля.

Медная шина ширина x мм	Тип Код для заказа с базовым устройством	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания
	+NZM2-160-XKC 262218	<b>NZM2-160-XKC</b> 262240	1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. Комплект преобразования для болтового присоединения. Установка внутри выключателя O = установка сверху U = установка снизу $U_e \geq 525$ В AC: • Используйте крышку NZM2(-4)-XKSA • Используйте гибкий проводник с изолированным наконечником. Максимально возможное сечение – только при присоединении многожильного провода без наконечника.
	+NZM2-160-XKCU 262223	<b>NZM2-250-XKC</b> 262242		
	+NZM2-250-XKCU 262243	<b>NZM2-4-160-XKC</b> 266751		
	+NZM2-4-160-XKCU 266753	<b>NZM2-4-250-XKC</b> 266752		
	+NZM2-4-250-XKCU 266754	<b>NZM2-4-250-XKCU</b> 266754		
≤16 x 5		<b>NZM2-XKS</b> 260030	1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. Стандартное присоединение для всех выключателей NZM2, PN2 и N2. Комплект преобразования для хомутового присоединения. Используйте специальный кабельный наконечник, узкая версия, - 059775. Установка внутри выключателя При использовании шины требуется изоляция (400 мм), например, гибкий рукав, и крышка NZM2(-4)-XKSA. $U_e \geq 525$ В AC: • Для всех других вариантов присоединения крышка NZM2(-4)-XKSA необходима.
		<b>NZM2-4-XKS</b> 266750		
		<b>NZM2-XKA</b> 271457	1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. С возможностью подключения цепи управления для 1 x 0,75 – 2,5 мм <sup>2</sup> (18 – 14 AWG) или 2 x 0,75 – 1,5 мм <sup>2</sup> (18 – 16 AWG) медного проводника Установка снаружи выключателя • Используйте гибкий проводник с изолированным наконечником. Максимально возможное сечение – только при присоединении многожильного провода без наконечника. Монтаж крышки обязателен NZM2(-4)-XKSA (в комплекте).
		<b>NZM2-4-XKA</b> 271458		
Мин. 16 x 5 Макс. 20 x 5	+NZM2-XKR0 266763	<b>NZM2-XKR</b> 266765	1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 и 4 полюсного выключателя. O = для установки сверху U = для установки снизу
	+NZM2-XKRU 266764			
	+NZM2-4-XKR0 266766	<b>NZM2-4-XKR</b> 266768		
	+NZM2-4-XKRU 266767	<b>NZM2-4-XKRU</b> 266767		

	Максимальная площадь сечения	Для использования с	Тип присоединения	Емкость зажимов	AWG/kcmil	мм <sup>2</sup>
<b>Зажим цепей управления</b>						
	—	—	NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4)	3 и 4 полюса	Болтовое присоединение	1 x 0.75 – 2.5 2 x 0.75 – 1.5 1 x 18 – 14 2 x 18 – 16
	—	—	NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4)	3 и 4 полюса	Хомутной зажим	1 x 0.75 – 2.5 2 x 0.75 – 1.5 1 x 18 – 14 2 x 18 – 16
<b>Крышка</b>						
	—	—	NZM2, PN2, N2	3 полюса		
	—	—	NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4)	4 полюса		
<b>Крышка зажимов, сдвижная</b>						
	—	—	NZM2, PN2, N2	3 полюса		
	—	—	NZM2(-4), PN2(-4), N(-4)	4 полюса		
<b>Защита IP2X от прикосновения пальцами</b>						
Для хомутовых зажимов						
	—	NZM2, PN2, N2	3 полюса			
	NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4)	4 полюса				
Для крышек NZM2(-4)-XKSA, NZM2(-4)						
	—	NZM2, PN2, N2	3 полюса			
	NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4)	4 полюса				
<b>Наконечник для медного кабеля</b>						
Если используются кабельные наконечники без крышки NZM2(-4)-XKSA они должны быть заизолированы.						
	—	95 мм <sup>2</sup>	NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4)	3 и 4 полюса		
	—	120 мм <sup>2</sup>				
	—	150 мм <sup>2</sup>				
	—	185 мм <sup>2</sup>				

Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания
<b>NZM2-XSTS</b> 260156	1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. Стандартно поставляется с туннельными зажимами Степень защиты IP1X NZM-XSTK не может использоваться с NZM2(-4)-XIPK IP2X защита от касания пальцами. Высота или толщина зажима цепей управления: NZM-XSTK = 2 мм NZM-XSTS = 2 мм
<b>NZM-XSTK</b> 266739		
<b>NZM2-XKSA</b> 260038	1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. Защищают от прямого касания при использовании кабельных наконечников, шин или туннельных зажимов. Степень защиты IP1X со стороны присоединения, при использовании изолированных проводников. Поставляется с набором туннельных зажимов или болтовых зажимов.
<b>NZM2-4-XKSA</b> 266770		
<b>NZM2-XKSFA</b> 104640	1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. Увеличивает защиту от прямого касания (простая защита от касания пальцами).
<b>NZM2-4-XKSFA</b> 104641		
<b>NZM2-XIPK</b> 266773	1 шт.	Тип содержит компоненты для одной стороны 3 или 4 полюсного выключателя. Увеличивает защиту от прямого касания до IP2X. Защита от дотрагивания до местосоединения кабеля с зажимом в хомутном присоединении. Для 2-х проводников с минимальным сечением 25 мм <sup>2</sup> or AWG4. Не может использоваться с зажимом цепей управления NZM-XSTK.
<b>NZM2-4-XIPK</b> 266774		
<b>NZM2-XIPA</b> 266777	1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. Увеличивает защиту от прямого касания до IP2X.
<b>NZM2-4-XIPA</b> 266778		
<b>KS95-NZM7</b> 059775	1 шт.	Тип содержит кабельные наконечники для 3 или 4 полюсного выключателя. Специальный кабельный наконечник, узкое исполнение.
<b>KS120-NZM7</b> 059776		
<b>KS150-NZM7</b> 059777		
<b>NZM2-XKS185</b> 260032		

	Максимальная площадь сечения	Номинальный ток <sup>1)</sup>	Для использования с	Тип проводника	Емкость зажимов	AWG/kcmil
		$I_n$ A			мм <sup>2</sup>	
<b>Хомутной зажим</b>						
		Макс. 500	NZM3(-4), PN3(-4), N3(-4)	3 и 4 полюса	Медный кабель	1 x 35 – 240 2 x 16 – 120 1 x 2 – 500
		Макс. 630				1 x 35 – 240 2 x 16 – 120 1 x 2 – 500
<b>Болтовое присоединение</b>						
		Макс. 630	NZM3(-4), PN3(-4), N3(-4)	3 и 4 полюса	Наконечники для медного кабеля Наконечники для алюминиевого кабеля	1 x 16 – 240 2 x 16 – 240 1 x 10 – 120 2 x 10 – 120 1 x 4 – 350
		Макс. 400				
<b>Расширительные зажимы</b>						
 		Макс. 630	NZM3(-4), PN3(-4), N3(-4)	3 и 4 полюса	Наконечники для медного кабеля Наконечники для алюминиевого кабеля	2 x 300 2 x 500

## Примечания

1) Следующие данные касательно номинального тока: Эти значения определены согласно стандарту IEC 60947 и соответствуют максимальному сечению, и могут быть использованы в качестве ознакомления .  
Инженерные стандарты должны быть учтены при проектировании и применении.

Емкость зажимов Гибкая шина, Cu (число сегментов x ширина x толщина сегмента) мм.	Медная шина ширина x толщина мм	Тип Код при заказе с базовым устройством	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания
Мин. 6 x 16 x 0.8 Макс. 20 x 24 x 0.5 или Макс. 11 x 21 x 1	+NZM3-XKCO 262246	<b>NZM3-XKC</b> 260042		1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. Комплект преобразования для болтового присоединения. Установка внутри выключателя O = для установки сверху U = установка снизу $U_e \geq 525$ В AC: • Используйте крышку NZM3(-4)-XKSA. Используйте гибкий проводник с изолированным наконечником, обратите внимание на максимальную емкость зажима при использовании наконечника.
Мин. 6 x 16 x 0.8 Макс. 20 x 24 x 0.5 или Макс. 11 x 21 x 1	+NZM3-4-XKCO 266781	<b>NZM3-4-XKC</b> 266783			
	+NZM3-4-XKCU 266782				
10 x 32 x 1.0 + 5 x 32 x 1.0	30 x 10 + 30 x 5	<b>NZM3-XKS</b> 260039	<b>NZM3-4-XKS</b> 266780	1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. Стандартное присоединение для всех выключателей NZM3, PN3 и N3. Комплект преобразования для хомутного присоединения. Используйте специальный кабельный наконечник, узкая версия, - стр. 62 Установка внутри выключателя $U_e \geq 525$ В AC: Для всех других вариантов присоединения крышка NZM3(-4)-XKSA необходима. При использовании шины требуется изоляция (400мм), например, гибкий рукав и крышка NZM3(-4)-XKSA.
(2 x) 10 x 50 x 1.0	(2 x) 10 x 50	<b>NZM3-XKV70</b> 100514	<b>NZM3-4-XKV70</b> 100515	1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. Центральное отверстие, 2 кабельных наконечника на каждую фазу. Устанавливается на выключатель привинчиванием Межфазный изолитор поставляется в комплекте. Расстояние между центрами полюсов с NZM3(-4)-XKV70: 70 мм Отверстия для присоединения цепей управления. Зажимы NZM3(-4)-XK300 и NZM3(-4)-XK22X21 могут быть установлены.

	Максимальная площадь сечения	Номинальный ток <sup>1)</sup> для использования с	Для использования с	Тип проводника	Емкость зажимов	AWG/kcmil	
		I <sub>n</sub>	A		мм <sup>2</sup>		
<b>Зажимы для присоединения с расширением</b>							
		Mакс. 500	NZM3, PN3, N3 NZM3(-4), PN3(-4), N3(-4)	3 полюса 4 полюса	Медный кабель Медный кабель	1 x 120 – 300 1 x 120 – 300	
		Mакс. 630	NZM3, PN3, N3 NZM3(-4), PN3(-4), N3(-4)	3 полюса 4 полюса			
<b>Туннельный зажим</b>							
		Mакс. 350	NZM3(-4), PN3(-4), N3(-4)	3 и 4 полюса	Медный проводник Медный кабель Алюминиевый проводник Алюминиевый кабель	1 x 16 – 185 1 x 6 – 350	
		Mакс. 630				1 x 50 – 240 2 x 50 – 240	1 x 0 – 500 2 x 0 – 500
<b>Заднее присоединение</b>							
		Mакс. 630	NZM3(-4), PN3(-4), N3(-4)	3 и 4 полюса	Медный проводник Медный кабель	1 x 16 – 240 2 x 16 – 240	
		Mакс. 500				1 x 10 – 120 2 x 10 – 120	
<b>Зажим цепей управления</b>							
			NZM3(-4), PN3, N3(-4) NZM3(-4), PN3, N3(-4)	3 и 4 полюса	Хомутной зажим Болтовое присоединение	1 x 0.75 – 2.5 2 x 0.75 – 1.5	1 x 18 – 14 2 x 18 – 16

**Примечания**

1) Следующие данные касательно номинального тока: Эти значения определены согласно стандарту IEC 60947 и соответствуют максимальному сечению, и могут быть использованы в качестве ознакомления.  
Инженерные стандарты должны быть учтены при проектировании и применении.

Емкость зажимов	Медная шина шириной x мм	Тип Код при заказе с базовым устройством	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка Примечания шт.
мм	мм			
		<b>NZM3-XK300</b> 100782		1 шт. Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя.
		<b>NZM3-4-XK300</b> 100783		Только в сочетании с расширителями зажимами NZM3(-4)-XKV70. Используйте гибкий проводник с изолированным наконечником С возможностью подключения цепи управления 1 x 0.75 – 2.5 mm <sup>2</sup> или 2 x 0.75 – 1.5 mm <sup>2</sup> медные проводники.
(2x) 11 x 21 x 1		<b>NZM3-XK22X21</b> 100784		
(2x) 11 x 21 x 1		<b>NZM3-4-XK22X21</b> 100785		
		<b>NZM3-XKA1</b> 271459		1 шт. Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя.
		<b>NZM3-4-XKA1</b> 271460		С возможностью подключения цепи управления для 1 x 0.75 – 2.5 mm <sup>2</sup> (18 – 14 AWG) или 2 x 0.75 – 1.5 mm <sup>2</sup> (18 – 16 AWG) медных проводника Установка снаружи выключателя Используйте гибкий проводник с изолированным наконечником. Максимально возможное сечение при присоединении многожильного провода без наконечника . Монтаж крышки обязательен NZM3(-4)-XKA (в комплекте).
		<b>NZM3-XKA2</b> 271461		
		<b>NZM3-4-XKA2</b> 271462		
		<b>+NZM3-XKR0</b> 266790	<b>NZM3-XKR</b> 266792	1 шт. Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя.
		<b>+NZM3-XKRU</b> 266791		O = для установки сверху U = для установки снизу
		<b>+NZM3-4-XKR0</b> 266793	<b>NZM3-4-XKR</b> 266795	
		<b>+NZM3-4-XKRU</b> 266794		
Мин. 6 x 16 x 0.8 Макс. 10 x 32 x 1.0	Мин. 20 x 5 Макс. 30 x 10			
		<b>NZM-XSTK</b> 266739		1 шт. Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3-х и 4-х полюсного выключателя.
		<b>NZM3/4-XSTS</b> 266797		Стандартно поставляется с туннельными зажимами Степень защиты IP1X NZM-XSTK не может использоваться с NZM1(-4)-XIPK IP2X защита от касания пальцами. Высота или толщина зажима цепей управления: NZM-XSTK = 2 мм NZM-XSTS = 2 мм

	Максимальная площадь сечения	Для использования с	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания		
<b>Крышка</b>							
	NZM3(-4), PN3(-4), N3(-4)	3 полюса	NZM3-XKSA 260045	1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. Защищают от прямого касания при использовании кабельных наконечников, шин или туннельных зажимов. В комплекте с туннельными зажимами. Степень защиты IP1X со стороны присоединения при использовании изолированных проводников.		
			4 полюса NZM3-4-XKSA 266801	1 шт.			
<b>Фазный изолятор</b>							
	NZM3(-4), PN3(-4), N3(-4)	3 полюса	NZM3-XKP 100512	1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. В комплекте с присоединением с расширением. Не может быть использовано с туннельными зажимами NZM3(-4)-XKA, и задним присоединением NZM3-XKR. Изоляция при использовании кабельных наконечников, шин или плоского проводника.		
			4 полюса NZM3-4-XKP 100513	1 шт.			
<b>Крышка зажимов, съемная</b>							
	NZM3(-4), PN3(-4), N3(-4)	3 полюса	NZM3-XKSFA 104642	1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. Увеличивает защиту от прямого касания (от касания пальцами).		
			4 полюса NZM3-4-XKSFA 104643	1 шт.			
<b>Защита IP2X от прикосновения пальцами</b>							
Для хомутовых зажимов							
	NZM3(-4), PN3(-4), N3(-4)	3 полюса	NZM3-XIPK 266804	1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя.		
			4 полюса NZM3-4-XIPK 266805	1 шт.	Увеличивает защиту от прямого касания до IP2X. Для 2-х проводников с минимальным сечением 70 мм <sup>2</sup> или AWG00. Не может использоваться с зажимом цепей управления NZM-XSTK.		
Для крышки NZM3(-4)-XKSA							
	NZM3(-4), PN3(-4), N3(-4)	3 полюса	NZM3-XIPA 266808	1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя.		
			4 полюса NZM3-4-XIPA 266809	1 шт.	Увеличивает защиту от прямого касания до IP2X.		

**Наконечник для медного кабеля**

Если используются кабельные наконечники без крышки NZM2(-4)-XKSA они должны быть заизолированы.

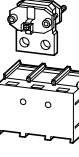
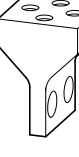
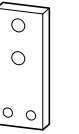
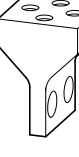
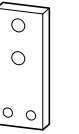
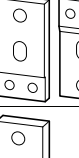
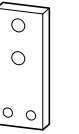
	240 мм <sup>2</sup>	NZM3(-4), PN3, N3(-4)	3 и 4 полюса	NZM3-XKS240 260041	3 шт.	Тип содержит кабельные наконечники для 3 или 4 полюсного выключателя.
	185 мм <sup>2</sup>	NZM4(-4), N4(-4)		NZM3-XKS185 260040	3 шт.	Специальный кабельный наконечник, узкое исполнение

	Максимальная площадь сечения	Номинальный ток <sup>1)</sup>	Для использования с	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания
<b>Комплект для присоединения N(ZM)4/N(ZM)12</b>						
	–	Макс. 1000	N4	3 полюса N4-XAS12-1000 285609	1 шт.	Комплект присоединения N(ZM)4 вместо N(ZM)12. Используя кабельные наконечники из комплекта преобразования все NZM4 или N4 выключатели могут быть подключены вместо NZM12 или N12, для устройств произведенных с 1983 года. Не подходят к 4-х полюсным выключателям а также к устройствам в выкатном исполнении и с моторными приводом.
	–	Макс. 1250	N4	3 полюса N4-XAS12-1250 285610	1 шт.	
	–	Макс. 1600	N4	3 полюса N4-XAS12-1600 285611	1 шт.	Комплект преобразования для N(ZM)4-XAS12... состоит из: 3 присоединения для отходящих линий. 3 присоединения со стороны расцепителя. 2 монтажных кронштейна 4 болта для крепления 4 фазных изолатора 6 болтов с шайбой и гайкой для крепления Бумажный шаблон для сверления отверстий (Монтажная инструкция AWA) Комплект преобразования обеспечивает монтажные размеры идентичные N(ZM)12..., произведенных с 02/97.
	–	Макс. 1000	NZM4	3 полюса NZM4-XAS12-1000 285612	1 шт.	Особые варианты: N(ZM)12-800 производенные до 02/97 имеют 10 мм присоединительные наконечники вместо 8 мм присоединительных наконечников. Для этих типов покупатель должен определить год выпуска путем измерения толщины выводов и в случае необходимости заказать комплект преобразования N(ZM)4-XAS12-1250. Примеры: N(ZM)12-800..(1000) > N(ZM)4-XAS12-1000 N(ZM)12-800 before 02/97 > N(ZM)4-XAS12-1250
	–	Макс. 1250	NZM4	3 полюса NZM4-XAS12-1250 285613	1 шт.	N(ZM)12-1250 > N(ZM)4-XAS12-1250 N(ZM)12-1600 > N(ZM)4-XAS12-1600
	–	Макс. 1600	NZM4	3 полюса NZM4-XAS12-1600 285614	1 шт.	Информация об устройствах произведенных до 1983 года! Комплект преобразования для выключателей-разъединителей может так же использоваться. Так как выключатель в версии ZM имеет другую длину, присоединение будет на 26 мм короче. Таким образом адаптер не будет полностью соответствовать габаритным размерам.

	Максимальная площадь сечения	Номинальный ток <sup>1)</sup> I <sub>n</sub> А	Для использования с	Тип проводника	Емкость зажимов	AWG/kcmil	ММ <sup>2</sup>									
							ММ <sup>2</sup>									
<b>Болтовое присоединение</b>																
Стандартное оснащение																
Два отверстия																
		Макс. 1250 1600	NZM4(-4) N4(-4) N4	3 и 4 полюса	Наконечник для медного кабеля	1 x 120 – 185 4 x 50 – 185 4 x 0 – 350										
<b>Соединительная шина</b>																
	Одно отверстие	Макс. 1250	NZM4, N4 NZM4-4, N4-4	3 полюса 4 полюса	Наконечники для медного кабеля	1 x 120 – 300 2 x 95 – 300	1 x 250 – 600 2 x 000 – 600									
	Два отверстия	Макс. 1400	NZM4, N4 NZM4-4, N4-4	3 полюса 4 полюса	Наконечники для медного кабеля	2 x 95 – 185 4 x 35 – 185 4 x 50	2 x 000 – 350 4 x 2 – 350 4 x 0									
	Два отверстия	Макс. 1250	NZM4, N4 NZM4-4, N4-4	3 полюса 4 полюса	Наконечники для медного кабеля	2 x 95 – 300	2 x 000 – 600									
		Макс. 1600	NZM4, N4 NZM4-4, N4-4	3 полюса 4 полюса	Наконечники для медного кабеля	2 x 95 – 300 2 x 95 – 300	2 x 000 – 500 2 x 000 – 500									
<b>Расширительные зажимы</b>																
		Макс. 1600	NZM4, N4 NZM4-4, N4-4	3 полюса 4 полюса	Наконечник для медного кабеля	4 x 300 6 x 95 – 240	4 x 600 6 x 000 – 500									

**Примечания** 1) Следующие данные касательно номинального тока: Эти значения определены согласно стандарту IEC 60947 и соответствуют максимальному сечению, и могут быть использованы в качестве ознакомления . Инженерные стандарты должны быть учтены при проектировании и применении.

Емкость зажимов	Гибкая шина, Cu (число сегментов x ширина x толщина сегмента)	Медная шина ширина x толщина	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания
ММ	ММ	ММ			
	(2 x)10 x 50 x 1.0	(2 x) 50 x 10		1 шт.	Два отверстия с резьбой M10 и расстоянием 25 мм. Используйте специальный кабельный наконечник, узкая версия, $U_e > 525$ В AC: поперечное сечение > 185 мм <sup>2</sup> : Использование крышки NZM4(-4)-XKSA необходимо.
	(2 x)10 x 40 x 1.0 (2 x)10 x 50 x 1.0	(2 x) 40 x 10 (2 x) 50 x 10	<b>NZM4-XKM1</b> 266814 <b>NZM4-4-XKM1</b> 266815 <b>NZM4-XKM2</b> 266820 <b>NZM4-4-XKM2</b> 266821 <b>NZM4-XKM2S-1250</b> 284471 <b>NZM4-4-XKM2S-1250</b> 284472 <b>NZM4-XKM2S-1600</b> 284473 <b>NZM4-4-XKM2S-1600</b> 284474		Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. Для болтов M10. Может быть рассверлен для болтов M12. Используйте специальный кабельный наконечник, узкая версия. Устанавливается на выключатель привинчиванием. Необходима изоляционная крышка NZM4(-4)-XKSA или фазный изолятор NZM4(4)-XKP
	Мин. 10 x 50 x 1.0	Макс. (2 x) 80 x 10	<b>NZM4-XKV95</b> 281591 <b>NZM4-XKV110</b> 281593 <b>NZM4-4-XKV95</b> 281592 <b>NZM4-4-XKV120</b> 281594	1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. Пять отверстий, 9 кабельных наконечников на каждую фазу. Устанавливается на выключатель привинчиванием. Меж фазный изолятор поставляется в комплекте. Расстояние между центрами полюсов с NZM4(-4)-XKV95: 95 мм Условия изоляции для трансформаторов тока, ширина до 130 мм при ширине шины 80 мм. Расстояние между центрами полюсов с NZM4(-4)-XKV110: 107.5 мм Условия изоляции для трансформаторов тока, ширина до 135 мм при ширине шины 80 мм. Расстояние между центрами полюсов с NZM4(-4)-XKV120: 122 мм

	Максимальная площадь сечения	Номинальный ток <sup>1)</sup>	Для использования с	Тип проводника	Емкость зажимов	AWG/kcmil
		I <sub>n</sub> A				mm <sup>2</sup>
<b>Зажим для гибкой шины</b>						
	—	Макс. 1100	NZM4, N4 NZM4-4, N4-4	3 полюса 4 полюса		
	—					
<b>Туннельный зажим</b>						
	—	Макс. 1400	NZM4, N4 NZM4-4, N4-4	3 полюса 4 полюса	Медный проводник Медный кабель Алюминиевый проводник Алюминиевый кабель	1 x 50 – 240 4 x 50 – 240 1 x 50 – 240 4 x 50 – 240
	—					
<b>Задние присоединение</b>						
	—	Макс. 1250	NZM4-4, N4-4	3 и 4 полюса	Наконечники для медного кабеля Наконечники для алюминиевого кабеля	1 x 120 – 185 2 x 95 – 185 4 x 35 – 185 1 x 185 2 x 70 – 185 4 x 50 – 185
	—	Макс. 1600				
<b>NZM4/NZM14 комплект для присоединения</b>						
	—	Макс. 1250	NZM4, N4	3 полюса		
	—	Макс. 1600	NZM4, N4	3 полюса		

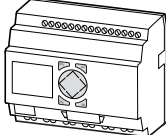
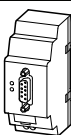
**Примечания** 1) Следующие данные касательно номинального тока: Эти значения определены согласно стандарту IEC 60947 и соответствуют максимальному сечению, и могут быть использованы в качестве ознакомления . Инженерные стандарты должны быть учтены при проектировании и применении.

Емкость зажимов	Медная шина ширина x толщина мм	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания
Гибкая шина, Cu (число сегментов x ширина x толщина сегмента) ММ.				
Мин. 6 x 16 x 0.8 Макс. 20 x 32 x 0.5	<b>NZM4-XKB</b> 266829		1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. Комплект преобразования для болтового присоединения. Необходима изоляционная крышка NZM4(-4)-XKSA или фазный изолатор NZM4(-4)-XKP При монтаже выключателя на токопроводящей монтажной плате необходимо использовать крышку NZM4(-4)-XKSA (поставляется в комплекте).
Мин. 6 x 16 x 0.8 Макс. 20 x 32 x 0.5	<b>NZM4-4-XKB</b> 266831			
	<b>NZM4-XKA</b> 266836		1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. С возможностью подключения цепи управления для 1 x 0.75 – 2.5 mm <sup>2</sup> (18 – 14 AWG) или 2 x 0.75 – 1.5 mm <sup>2</sup> (18 – 16 AWG) медных проводников. Устанавливается на выключатель привинчиванием. Используйте гибкий проводник с изолированным наконечником. Максимально возможное сечение – только при присоединении многожильного провода без наконечника. Монтаж крышки обязателен NZM4(-4)-XKSA (в комплекте).
	<b>NZM4-4-XKA</b> 266837			
	<b>NZM4-XKR</b> 266842		1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. Также могут быть использованы: NZM4...-XKM... соединительная шина или NZM4...-XKV... расширительные зажимы
(2 x) 10 x 50 x 1.0	<b>NZM4-4-XKR</b> 266843			
	<b>NZM4-XAS14-1250</b> 283291		1 шт.	Комплект присоединения NZM4 вместо NZM14. Присоединение аналогично присоединению NZM14. Тип содержит части для 2сторон выключателя. 3 присоединения для отходящих линий. 3 присоединения со стороны расцепителя. 1 длинная крышка для отходящих линий Бумажный шаблон для сверления отверстий (Монтажная инструкция AWA) Не может быть использован с соединительной шиной (NZM4-XKM...), зажимом для гибкой шины (NZM4-XKB), расширительными зажимами (NZM4-XKV...), туннельными зажимами (NZM4-XKA), задним присоединением (NZM4-XAV...) .
	<b>NZM4-XAS14-1600</b> 283292			

## Зажимы для NZM4

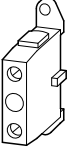
	Максимальная площадь сечения	Для использования с	Тип проводника	Емкость зажимов	AWG/kcmil	мм <sup>2</sup>
<b>Зажим цепей управления</b>						
	–	NZM3(-4), PN3, N3(-4) NZM4(-4), N4(-4)	3 и 4 полюса	Болтовое присоединение	1 x 0.75 – 2.5 2 x 0.75 – 1.5	1 x 18 – 14 2 x 18 – 16
<b>Крышка</b>						
	–	NZM4, N4	3 полюса	–	–	–
	–	NZM4-4, N4-4	4 полюса	–	–	–
<b>Крышки зажимов</b>						
	–	NZM4, N4	3 полюса	–	–	–
	–	NZM4-4, N4-4	4 полюса	–	–	–
<b>Фазные изоляторы</b>						
	–	NZM4 N4	3 полюса	–	–	–
	–	NZM4-4 N4-4	4 полюса	–	–	–
<b>Кабельный наконечник</b>						
	185 мм <sup>2</sup>	NZM3(-4), PN3, N3(-4) NZM4(-4), N4(-4)	3 или 4 полюса	–	–	–
	240 мм <sup>2</sup>	–	–	–	–	–

Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания
<b>NZM3/4-XSTS</b> 266797	1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. Стандартно поставляется с туннельными зажимами Степень защиты IP1X NZM-XSTK не может использоваться с NZM3(-4)-XIPK или NZM4(-4)-XIPK. Высота или толщина зажима цепей управления: NZM-XSTK = 2 мм NZM-XSTS = 2 мм
<b>NZM4-XKSA</b> 266846	1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. Защищают от прямого касания при использовании кабельных наконечников, шин или туннельных зажимов. Поставляется в комплекте с соединительной шиной, зажимом для гибкой шины и с туннельными зажимами. Степень защиты IP4X спереди, сбоку и сзади, со стороны присоединения IP1X при использовании изолированных проводников.
<b>NZM4-4-XKSA</b> 266847	1 шт.	–
<b>NZM4-XKSFA</b> 292193	1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. Увеличивает защиту от прямого касания (простая защита от касания пальцами).
<b>NZM4-4-XKSFA</b> 292194	1 шт.	–
<b>NZM4-XKP</b> 281595	1 шт.	Тип содержит компоненты для верхней или нижней стороны 3 или 4 полюсного выключателя. В комплекте с присоединением с расширением. Не может быть использовано с туннельными зажимами NZM4(-4)-XKA, и задним присоединением NZM4-XKR. Защищают от прямого касания при использовании кабельных наконечников, шин или туннельных зажимов.
<b>NZM4-4-XKP</b> 281596	1 шт.	–
<b>NZM3-XKS185</b> 260040	3 шт.	Тип содержит кабельные наконечники для 3 или 4 полюсного выключателя. Специальный кабельный наконечник, узкое исполнение
<b>NZM3-XKS240</b> 260041	3 шт.	–

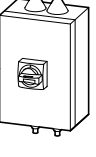
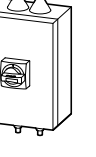
Описание	Тип Код для заказа	Упаковка шт.	Примечания	
<b>Программное обеспечение для диагностики и конфигурирования для NZM и DMI (для персонального компьютера)</b>				
Программное обеспечение для РС совместимого компьютера для всех новых автоматических выключателей NZM с электронными расцепителями (IEC устройства) или для настройки модуля DMI, включая соединительные кабели. Индикация защитных параметров и текущей характеристики автоматического выключателя, экспорт настроек в программу построения характеристик "Moeller CurveSelect". Предупреждения и причины срабатывания: Чтение памяти событий даже у не запитанного выключателя. Токи нагрузки: Индикация и построение графиков. Экспорт токов нагрузки и диагностических сообщений в MS-Excel. Конфигурирование DMI: пуск двигателя, моторный привод, назначение входов и выходов DMI, настройка дисплея.	NZM-XPC-KIT 265631	1 шт.	Только для автоматических выключателей с электронным расцепителем. Инструкция AWB1230-1459 и демо-софт на <a href="http://www.moeller.net">www.moeller.net</a> .	
<b>Интерфейс управления данными (DMI модуль)</b>				
 Чтение диагностических и текущих данных, отображение тока, функции пуска двигателя, параметрирование и контроль автоматического выключателя с электронным расцепителем. Полная дистанционная диагностика и дистанционное управление через полевую шину в сочетании с модулем подключения к полевой шине. Соединительный кабель NZM-XDMI-CAB между NZM и DMI (длина: 2 м) входит в комплект.	NZM-XDMI612 260217	1 шт.	Только для автоматических выключателей с электронным расцепителем. Руководство по эксплуатации AWB1230-1441 на <a href="http://www.moeller.net">www.moeller.net</a> .	
<b>Расширительный модуль, сетевое подключение</b>				
Подключается к модулю DMI для передачи фазных токов, параметров, состояния, диагностических данных, состояние выключателя (при подключенных вспомогательных контактах к входу DMI). Конфигурирование DMI через полевую шину. Управление функциями моторного привода или дистанционным приводом (через выходы DMI). Чтение дискретных входных и управление дискретными выходными сигналами через полевую шину.				
	Интерфейс полевой шины: ведомый PROFIBUS-DPV1. Может управляться "мастером" класса 1 и 2. Доступные адреса: от 1 до 126 Подключение к полевойшине CANopen Доступные адреса: от 1 до 127 Подключение к полевойшине DeviceNet Доступные адреса: от 0 до 63	NZM-XDMI-DPV1 270333  EASY221-CO 233539  EASY222-DN 233540	1 шт. 1 шт. 1 шт.	Подключается к модулю DMI и имеет одинаковый боковой размер. Использует DPV0 интерфейс EASY204-DP.
<b>Импульсный источник питания</b>				
для модуля DMI	• Номинальное напряжение питания : 50/60 Гц: 115/230 В AC • Номинально выходное напряжение (пульсации): 24 В DC ( $\pm 3\%$ ) • Номинальный выходной ток: 1.25 A	EASY400-POW 212319	1 шт.	-
<b>Телескопический адаптер</b>				
для модуля DMI Для выравнивания монтажной глубины при заднем монтаже CI-K.. оболочке или распределительном шкафу.	С 35 мм DIN рейкой согласно IEC/EN 60715, изменяемая длина 75 – 115 мм. Монтаж винтами или защелкиванием.	M22-TA 226161	1 шт.	-

Описание	Тип Код для заказа	Упаковка, шт.	Примечания
<b>Программное обеспечение FDT для управления "полевыми" устройствами</b>  Программное обеспечение для РС совместимого компьютера для интеграции программных модулей (DTM) в соответствии с FDT стандартом V1.2 (например NZM-XPC-DTM). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление временными или постоянными сервисными станциями для дистанционной диагностики, управления и параметрирования выключателей с сетевым подключением и другими полевыми устройствами.</li> <li>• Управление сетевой топологией полевых устройств.</li> <li>• Доступ к устройствам со спецификацией DTM для конфигурирования, диагностики и управления.</li> <li>• Сохранение всех инженерных данных в централизованной базе данных. Загрузка и выгрузка данных с/на устройство.</li> </ul>	<b>FDT-NAVIGATOR</b> 281623	1 шт.	Подключение к полевым устройствам через PROFIBUS-DPV1 мастер или через гейт (например: USB/PROFIBUS, Ethernet/PROFIBUS). Коммуникационный интерфейс между РС и коммуникационным драйвером DTM необходим для этой цели.
<b>Программный модуль DTM в соответствии со стандартом FDT</b>  РС программный модуль (Device Type Manager) согласно FDT/DTM стандарту V1.2 для интеграции FDT навигатор или другое FDT совместимое программное обеспечение (Системы управления, инженерные системы с PLC). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дистанционная диагностика, управления и параметрирование новых выключателей NZM2,3,4 с электронным расцепителем через интерфейс Profibus-DPV1.</li> <li>• Отображение состояния выключателя (ВКЛ/ВыКЛ/Авария), фазных токов, параметров настройки, диагностических данных.</li> <li>• Определение параметров срабатывания.</li> <li>• Отображение и настройка параметров DMI.</li> <li>• Управление функциями пуска двигателя.</li> </ul>	<b>NZM-XPC-DTM</b> 281624	1 шт.	Для подключения к автоматическому выключателю через PROFIBUS-DP интерфейс, NZM-XDMI-612 и подключение к полевойшине NZM-XDMI-DPV1 необходимы.

#### Изолирующие оболочки

Номинальный непрерывный ток  $I_u$ A	Емкость зажимов  ММ <sup>2</sup>	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.
<b>Дополнительные изолированные зажимы</b>			
Для подключения N и PE проводников 1 полюс			
	32	Гибкий, 1 x (1.5 – 6)	<b>K10/1</b> 093827
	63	Гибкий, 1 x (6 – 16), многожильный, 1 x (16 – 25 )	<b>K25/1</b> 096200
	100	Гибкий, 1 x (10 – 35), многожильный, 1 x (16 – 50 )	<b>K50/1</b> 098573
	160	Гибкий, 1 x (16 – 95)	<b>K95/1N/BR</b> 012336
	250	Многожильный, 1 x (35 – 150), 2 x (16 – 70)	<b>K150/1/BR</b> 014709
	400	Многожильный, 1 x (50 – 240), 2 x (25 – 120)	<b>K240/1/BR</b> 017082
	630	Многожильный, 1 x (240 – 300), 2 x (50 – 240)	<b>K2X240/1/BR</b> 019455

## Изолирующие оболочки

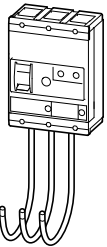
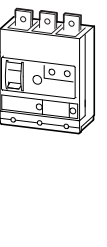
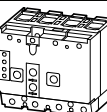
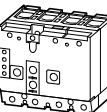
	Макс. непрерывный ток I <sub>u</sub> А	Для использования с	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.
<b>Изолирующие оболочки</b>				
С поворотной ручкой на дверь шкафа Полный комплект, включая все необходимые части Степень защиты IP65				
Стандартная, черная/серая				
 Ручка блокируемая в положении 0. С дополнительной блокировкой крышки.				
F 63 A PN1, N1 <b>NZM1-XCIK5-TVD</b> 271521				
F 63 A NZM1, PN1, N1 <b>NZM1-XCI23-TVD</b> 271522				
F 125 A NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4) <b>NZM1-XCI43-TVD</b> 271523				
F 160 A NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4) <b>NZM1-XCI43/2-TVD</b> 104645				
F 200 A NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4) <b>NZM2-XCI43-TVD</b> 271524				
F 250 A NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4) <b>NZM2-XCI45-TVD</b> 280418				
F 400 A NZM3(-4), PN3(-4), N3(-4) <b>NZM3-XCI48-TVD</b> 271525				
Красно-желтая для "Аварийного" отключения				
 Блокируется на ручке и на выключателе. Ручка блокируемая в положении 0. Дополнительная блокировка крышки блокировка выключателя в положении 0.				
F 63 A PN1, N1 <b>NZM1-XCIK5-TVDVR</b> 271526				
F 63 A NZM1, PN1, N1 <b>NZM1-XCI23-TVDVR</b> 271527				
F 125 A NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4) <b>NZM1-XCI43-TVDVR</b> 271528				
F 160 A NZM1(-4), PN1(-4), N1(-4) <b>NZM1-XCI43/2-TVDVR</b> 104646				
F 200 A NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4) <b>NZM2-XCI43-TVDVR</b> 271529				
F 250 A NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4) <b>NZM2-XCI45-TVDVR</b> 279356				
F 400 A NZM3(-4), PN3(-4), N3(-4) <b>NZM3-XCI48-TVDVR</b> 271530				

Наименование оболочки	Примечания
Дооснащение зажимами 3 полюсных выключателей: для 4-го и 5-го проводника (если требуется), N, PE-проводник, 4 полюсных: для 5-го PE проводника	
CI-K5-160-M	K10/1, K25/1
CI23-150	K10/1, K25/1
CI43-150	K10/1, K25/1, K50/1, K95/1N/BR
CI43-200	K10/1, K25/1, K50/1, K95/1N/BR
CI43-200	K10/1, K25/1, K50/1, K95/1N/BR, K150/1/BR, K240/1/BR
CI45-200	K10/1, K25/1, K50/1, K95/1N/BR, K150/1/BR, K240/1/BR
CI48-250	K95/1N/BR, K150/1/BR, K240/1/BR, K2X240/1/BR
CI-K5-160-M	K10/1, K25/1
CI23-150	K10/1, K25/1
CI43-150	K10/1, K25/1, K50/1, K95/1N/BR
CI43-200	K10/1, K25/1, K50/1, K95/1N/BR
CI43-200	K10/1, K25/1, K50/1, K95/1N/BR, K150/1/BR, K240/1/BR
CI45-200	K10/1, K25/1, K50/1, K95/1N/BR, K150/1/BR, K240/1/BR
CI48-250	K95/1N/BR, K150/1/BR, K240/1/BR, K2X240/1/BR

## Изолирующие оболочки

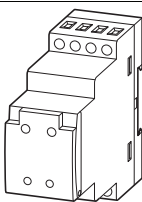
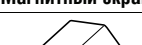
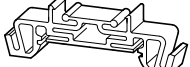
# Автоматические выключатели, выключатели-разъединители

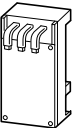
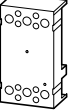
## Расцепитель тока утечки на землю

	Для использования с	Тип Номер для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания	
<b>Расцепитель тока утечки на землю</b>	Возможно использовать для 3-х и однофазных систем				
Чувствительность к импульсному току на основе баланса токов					
Для 3-х и 4-х полюсных автоматических выключателей NZM1(-4) и выключателей-разъединителей N1(-4), зависят от питающей сети $U_e = 200 - 415$ В 50/60 Гц, боковой монтаж справа, до 125 А	 Номинальный ток утечки $I_{Dn} = 0.03$ А Номинальный ток утечки $I_{Dn} = 0.3$ А Номинальный ток утечки $I_{Dn} = 0.03 - 0.1 - 0.3 - 0.5 - 1 - 3$ А, время задержки $t_v = 10 - 60 - 150 - 300 - 450$ мс.	NZM1 N1 NZM1-4 N1-4 NZM1 N1 NZM1-4 N1-4 NZM1 N1 NZM1-4 N1-4	NZM1-XFI30R 104603 NZM1-4-XFI30R 104606 NZM1-XFI300R 104604 NZM1-4-XFI300R 104607 NZM1-XFI 104605 NZM1-4-XFI 104608	1 шт.	XFI30R возможно использовать для защиты персонала согласно IEC/EN 60947-2 часть В и EN 61009-1 (VDE 0664-20). При $I_{Dn} = 0.03$ А: время задержки $t_v$ постоянно, 10 мс. Аварийное предупреждение > 30% $I_{Dn}$ через желтый светодиод (LED). Индикация аварийного срабатывания макс. 2-мя вспомогательными контактами : H/O = M22-K01, H/3 = M22-K10 сброс через ручку управления. Не использовать с изолирующими оболочками. Нельзя использовать NZM1-XFI...U в комбинации с расцепителями. При использовании дополнительных контактов аварийного срабатывания H/3 работает как H/O, а H/O как H/3. Нельзя использовать с комплектом для "Главного выключателя" для бокового монтажа с монтажным кронштейном.
Для 3-х и 4-х полюсных автоматических выключателей NZM1(-4) и выключателей-разъединителей N1(-4), зависят от питающей сети $U_e = 200 - 415$ В 50/60 Гц, монтаж снизу, до 100 А	 Номинальный ток утечки $I_{Dn} = 0.03$ А Номинальный ток утечки $I_{Dn} = 0.3$ А Номинальный ток утечки $I_{Dn} = 0.03 - 0.1 - 0.3 - 0.5 - 1 - 3$ А, время задержки $t_v = 10 - 60 - 150 - 300 - 450$ мс.	NZM1 N1 NZM1-4 N1-4 NZM1 N1 NZM1-4 N1-4 NZM1 N1 NZM1-4 N1-4	NZM1-XFI30U 104609 NZM1-4-XFI30U 104612 NZM1-XFI300U 104610 NZM1-4-XFI300U 104613 NZM1-XFI 104611 NZM1-4-XFI 104614		При использовании дополнительных контактов аварийного срабатывания H/3 работает как H/O, а H/O как H/3. Нельзя использовать с комплектом для "Главного выключателя" для бокового монтажа с монтажным кронштейном.
Чувствительность к импульсному току на основе баланса токов					
Для 4-х полюсных автоматических выключателей NZM2-4 и выключателей-разъединителей N2-4, не зависят от питающего напряжения $U_e = 280 - 690$ В 50/60 Гц,	 Номинальный ток утечки $I_{Dn} = 0.03$ А Номинальный ток утечки $I_{Dn} = 0.1 - 0.3 - 1 - 3$ А, время задержки $t_v = 60 - 150 - 300 - 450$ мс	NZM2-4 N2-4 NZM2-4 N2-4	NZM2-4-XFI30 292343 NZM2-4-XFI 292344	1 шт. 1 шт.	XFI30 возможно использовать для защиты персонала согласно IEC/EN 60947-2 часть В и EN 61009-1 (VDE 0664-20). Встроенные вспомогательные контакты (1 H/O, 1 H/3) сброс кнопкой сброса. Нельзя использовать с втычным исполнением и изолирующей оболочкой.
Чувствительность к AC/DC току на основе баланса токов (в диапазоне 0 – 100 кГц)	 				
Для 4-х полюсных автоматических выключателей NZM2-4 и выключателей-разъединителей N2-4, встроенный источник питания	 Номинальный ток утечки $I_{Dn} = 0.03$ А Номинальный ток утечки $I_{Dn} = 0.1 - 0.3 - 1$ А, время задержки $t_v = 60 - 150 - 300 - 450$ мс	NZM2-4 N2-4 NZM2-4 N2-4	NZM2-4-XFIA30 292345 NZM2-4-XFIA 292346	1 шт. 1 шт.	XFIA30 возможно использовать для защиты персонала согласно IEC/EN 60947-2 часть В и EN 61009-1 (VDE 0664-20). Учитите соответствующую чувствительность в зависимости от частоты ! Смотри график "чувствительность от частоты" Встроенные вспомогательные контакты (1 H/O, 1 H/3) сброс кнопкой сброса. Нельзя использовать с втычным сплопением и изолирующей оболочкой.

# Автоматические выключатели, выключатели-разъединители

## Расцепитель тока утечки на землю, реле остаточного тока

Описание	Тип Код при заказе с базовым устройством	Упаковка шт.	Примечания
<b>Расцепитель тока утечки на землю, 3-полюса, 4-полюса</b>			
Не зависит от питающего напряжения $I_g = 0.35 - 0.4 - 0.5 - 0.6 - 0.7 - 0.8 - 0.9 - 1.0 \times I_n$ $t_g = 0 - 20 - 60 - 100 - 200 - 300 - 500 - 750 - 1000$ мс			
NZM4	+NZM4-XT 266721	1 шт.	Только для автоматических выключателей с электронным расцепителем. Нельзя использовать с автоматом защиты двигателя NZM...-ME... Индикация аварийной утечки на землю через optionalный DMI модуль.
NZM4-4	+NZM4-4-XT 266722		
<b>Реле остаточного тока</b>			
Чувствительность к импульсному току Номинальное напряжение управления: $U_s = 230$ В AC (50/60Гц) Встроенный вспомогательный контакт (1 перекидной)			
			
Номинальный ток утечки $I_{Dn} = 0.03$ А	PFR-003 285555	1 шт.	—
Номинальный ток утечки $I_{Dn} = 0.3$ А	PFR-03 285556		—
Номинальный ток утечки $I_{Dn} = 0.03 - 5$ А Регулируемый ток утечки и время задержки Ранние предупреждение об отключении, мигание красного светодиода	PFR-5 285557		Регулируемый ток утечки: 0.03, 0.1, 0.3, 0.5, 1, 3, 5 А Регулируемое время задержки: 0.02, 0.1, 0.3, 0.5, 1, 3, 5 А
<b>ТорOIDальный трансформатор</b>			
Номинальное напряжение управления: $U_s = 690$ В AC (50/60Гц)			
			
Внутренний диаметр: 20 мм	PFR-W-20 285558	1 шт.	Включая монтаж на DIN рейку
Внутренний диаметр: 30 мм	PFR-W-30 285559		
Внутренний диаметр: 35 мм	PFR-W-35 285600		
Внутренний диаметр: 70 мм	PFR-W-70 285601		
Внутренний диаметр: 105 мм	PFR-W-105 285602		
Внутренний диаметр: 140 мм	PFR-W-140 285603		
Внутренний диаметр: 210 мм	PFR-W-210 285604		
<b>Магнитный экран</b>			
			
PFR-W-35	PFR-WMA-35 286001	1 шт.	Необходим для контуров с большим пусковым током $> 4 \times I_n$ , например двигатели или конденсаторы
PFR-W-70	PFR-WMA-70 286002		
PFR-W-105	PFR-WMA-105 286003		
PFR-W-140	PFR-WMA-140 286004		
PFR-W-210	PFR-WMA-210 286005		
<b>Монтажная защелка</b>			
			
Для монтажа на DIN рейку трансформатора PFR-W-35 и всех больших	PFR-WC 286006	1 шт.	1 комплект = 2 штуки

Для использования с	Номинальный ток $I_e$ A	Тип Код при заказе с базовым устройством	Тип Код для отдельного заказа	Упаковка шт.	Примечания
<b>Адаптер</b>					
для шинной системы (60 мм между шинами) Для монтажа на плоскую шину 12 – 30 x 5 – 10, двойной Т и тройной Т профиль Монтаж хомутом и фиксация винтами. Номинальное напряжение $U_e$ : 690 В AC <ul style="list-style-type: none"> <li>• Без силикона</li> <li>• Температурный диапазон до 120 °C</li> </ul>					
	NZM1, PN1, N1, NS1	160	<b>NZM1-XAD160</b> 104554	1 шт.	Для выключателей с хомутовыми зажимами Подключение питания кабелями в комплекте В сочетании с IP2X защитой от касания Также возможна защита от касания на отходящей линии
	NZM2, PN2, N2, NS2	250	<b>NZM2-XAD250</b> 104555		Подключение проводников сверху или снизу с помощью заднего присоединения (+)NZM2-XKR4...
	NZM3, PN3, N3	630	<b>NZM3-XAD630</b> 107206		Подключение проводников сверху или снизу с помощью заднего присоединения (+)NZM3-XKR130/U.
<b>Задние присоединение для адаптеров</b>					
Адаптер для автоматического выключателя и выключателя-разъединителя на 60 мм шинную систему					
Для адаптеров NZM2 и NZM3. Для монтажа на плоские медные шины 12...30x5...10, а так же на дутавровый профиль <ul style="list-style-type: none"> <li>• Без галогена</li> <li>• Температурный диапазон до 120 °C</li> <li>• 3 полюса</li> </ul>					
	NZM2, PN2, N2, NS2	250	<b>+NZM2-XKR40</b> 281664	<b>NZM2-XKR4</b> 281666	1 шт.
	NZM2, PN2, N2, NS2	250	<b>+NZM2-XKR4U</b> 281665		
	NZM3, PN3, N3	550	<b>+NZM3-XKR130</b> 281667	<b>NZM3-XKR13</b> 281668	
					Тип содержит компоненты для выключателя для установки сверху или снизу (для NZM3 только сверху). Необходимо для адаптера и выключателя с задним присоединением, см. соответствующий адаптер NZM1-XAD-160, NZM1-XAD-250 и NZM1-XAD-550 например. O = для установки сверху U = для установки снизу



		Селективность при 415 В AC													
		между автоматическими выключателями допускающих раздельное отключение аварийной линии .													
		Селективность между вводным выключателем 1 и отходящим 2													
		Если происходит короткое замыкание на линии 2 срабатывает только отходящий выключатель 2.													
		Линии 3 и 4 продолжают работать.													
		<b>Вводной автоматический выключатель</b>													
		<b>NZM...1-A...</b>													
		<b>NZM...2-A...</b>													
		<b>I<sub>cu</sub> [kA]</b>	25 (50)(100)	25 (50)(100)(150)											
		<b>I<sub>n</sub> [A]</b>	20 ... 50	63	80	100	125	160	20	50	63	80	100		
<b>Отходящий автоматический выключатель (S2)</b>		<b>I<sub>n</sub> [A]</b>	<b>I<sub>cu</sub> [kA]</b>	Предел селективности I <sub>s</sub> [kA] для выключателей S2 и S1, расцепители перегрузки и короткого замыкания установлены на макс. значение											
FAZ-B(C)		0.5	15	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		1	15	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		2	15	2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		3	15	1.2	2	3	3	10	T	T	1.5	1.5	3	5	T
		4	15	1.2	2	3	3	8	T	T	1.2	1.5	3	4	T
		6	15	1.2	2	2.5	3	5	10	10	1.2	1.5	2.5	3	T
		10	15	1.2	1.5	2	2	4	10	10	1	1.5	2.5	3	10
		13	15	1	1.5	2	2	4	10	10	1	1.2	2	3	10
		16	15	1	1.2	1.5	2	3	8	8	1	1.2	1.5	2.5	10
		20	15	0.8	1.2	1.5	1.5	3	8	8	1	1.2	1.5	2.5	10
		25	15	0.7	1.2	1.5	1.5	3	7	7	0.8	1	1.5	2	10
		32	15	-	1.2	1	1.5	2	6	6	-	1	1.5	2	8
		40	15	-	-	1	1.5	2	5	5	-	-	1.2	1.5	7
		50	15	-	-	-	1.2	1.5	4	4	-	-	-	1.5	6
		63	15	-	-	-	-	1.5	3	3	-	-	-	6	6
PKZM0-...		0.16	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		0.25	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		0.4	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		0.63	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		1	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		1.6	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		2.5	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		4	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		6.3	100	4	5	5	T	T	T	T	2	3	4	5	T
		10	100	3	4	5	6	25	T	T	1.5	2.5	4	4	T
		12	50	3	4	5	6	25	T	T	1.5	2.5	4	4	T
		16	50	1.5	1.5	2	3	5	7	T	1	1.6	2	2.5	T
		20	50	0.8	1.5	1.5	2	3	5	T	0.8	1.2	1.5	2	T
		25	50	-	1	1.5	1.5	2.5	4	T	-	1	1.5	2	10
		32	50	-	-	1	1	2	3.5	T	-	-	1	1.5	8
PKZ2/ZM-...		0.6	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		1.0	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		1.6	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		2.4	100	1.2	2	2.5	10	T	T	1.2	2	2.5	10	T	T
		4	100	1	1.5	2	2.5	2.5	4	10	1	1.5	2	2.5	2.5
		6	100	0.6	0.8	1	1.2	2	3	8	0.6	0.8	1	1.2	2
		10	100	0.5	0.7	0.8	1	1.2	2	4	0.5	0.7	0.8	1	1.2
		16	100	0.5	0.6	0.7	0.8	1.2	1.5	3	0.5	0.6	0.7	0.8	1.2
		25	30	-	0.6	0.7	0.7	1.2	1.5	2	-	0.6	0.7	1.2	2
		32	30	-	-	0.6	0.7	1.2	1.5	2	-	-	0.6	0.7	1.2
		40	30	-	-	0.6	0.7	1	1.5	2	-	-	0.6	0.7	1
PKZM4		16	100	0.5	0.8	0.8	0.8	2	5	5	0.5	0.8	0.8	0.8	2
		25	100	-	0.7	0.8	0.8	1.5	5	5	-	0.7	0.8	0.8	1.5
		32	50	-	-	0.8	0.8	1.5	4	4	-	-	0.8	0.8	1.5
		40	50	-	-	-	0.8	1.5	3	3	-	-	0.8	1.5	3
		50	50	-	-	-	-	1	2.5	2.5	-	-	-	1	2.5
		58	50	-	-	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	-	2.5
		63	50	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2

Ввод											

Селективность при 415 В AC													
между автоматическими выключателями допускающих раздельное отключение аварийной линии .													
Селективность между вводным выключателем 1 и отходящим 2													
Если происходит короткое замыкание на линии 2 срабатывает только отходящий выключатель 2.													
Линии 3 и 4 продолжают работать.													
<b>Вводной автоматический выключатель</b>		<b>Отходящий автоматический выключатель</b>											
<b>NZM...1-A...</b>		<b>NZM...2-A...</b>											
<b>[kA]</b>		<b>25 (50)(100)</b>						<b>25 (50)(100)(150)</b>					
<b>[A]</b>		20 ... 50						20 ... 50					
<b>Отходящий автоматический выключатель</b>		<b>I<sub>cu</sub>(415 В) [kA]</b>		Предполагаемый ток короткого замыкания (кА). расцепители перегрузки и короткого замыкания установлены на макс. значение.									
NZM...1-A...		20 ... 40		25 ...		-		0.5		0.7		0.8	
		50		25 ...		-		-		0.6		0.8	
		63		25 ...		-		-		0.8		1.5	
		80		25 ...		-		-		-		1.5	
		100		25 ...		-		-		-		1.5	
		125		25 ...		-		-		-		2	
		160		25 ...		-		-		-		3	
NZM...2-A...		20 ... 40		25 ...		-		0.5		0.6		0.8	
		50		25 ...		-		-		0.6		0.8	
		63		25 ...		-		-		0.8		1	
		80		25 ...		-		-		1		1	
		100		25 ...		-		-		-		1.2	
		125		25 ...		-		-		-		1.6	
		160		25 ...		-		-		-		2	
NZM...1-M...		20 ... 40		25 ... 50		-		-		-		0.8	
		50		25 ... 50		-		-		1		1	
		63		25 ... 50		-		-		-		1	
		80		25 ... 50		-		-		-		1.2	
		100		25 ... 50		-		-		-		2	
NZM...2-M...		20 ... 25		25 ...		-		-		-		-	
		160		25 ... 25		-		-		-		-	
NZM...2-VE...		100		50 ...		-		-		-		1.2	
		160		50 ...		-		-		-		-	
		250		50 ...		-		-		-		-	
NZM...2-ME...		90		50 ...		-		-		-		1.2	
		140		50 ...		-		-		-		-	
		220		50 ...		-		-		-		-	
NZM...3-AE...		250		50 ...		-		-		-		-	
		400		50 ...		-		-		-		-	
		630		50 ...		-		-		-		-	
NZM...3-VE...		250		50 ...		-		-		-		-	
		400		50 ...		-		-		-			

**Защита ПВХ кабелей от термической перегрузки при коротком замыкании**

В соответствии с VDE 0100 часть 430 кабели и проводники должны быть защищены от перегрузки и короткого замыкания. В цепи защищаемой автоматическим выключателем NZM защита от перегрузки обеспечивается настройкой расцепителя.

Защита от короткого замыкания обеспечивается настройкой расцепителя короткого замыкания, который размыкает силовые контакты меньше чем за 25 мс.

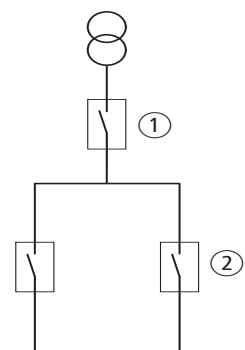
Быстрое отключение короткого замыкания сводит нагрев кабеля к минимуму.

Таблица показывает минимально защищаемое сечение проводника автоматическим выключателем в процессе короткого замыкания. (Напряжение питания  $U_n = 415$  В)

Минимальное поперечное сечение мм <sup>2</sup> медь	
NZM...1(-4)...20	6
NZM...1(4)...25 – 160	10
NZM...2(-4)...20 – 250	4
NZM...3(-4)...250 – 630	16
NZM...4(-4)...630 – 1600	95

**Резервная защита**

Между вводным NZM(N)(H) автоматическим выключателем и отходящим автоматическим выключателем NZMB(N)(H)...



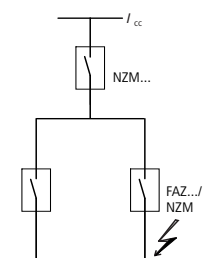
I <sub>n</sub> I <sub>cu</sub>	Вводной автоматический выключатель										NZM3 До 630 А			
	NZM1 До 160 А			NZM2 До 250 А			NZM3 До 630 А				50 kA	100 kA	150 kA	50 kA
	25 kA	50 kA	100 kA	25 kA	50 kA	100 kA	150 kA	50 kA	100 kA	150 kA	50 kA	100 kA	150 kA	50 kA
NZMB1 25 kA До 160 А	25		50	100	25		50	100	100	50	100	100	50	100
NZMN1 50 kA До 160 А	–		50	100	–		50	100	100	50	100	100	50	100
NZMH1 100 kA До 160 А	–		–	100	–		–	100	100	–	100	100	–	100
NZMB2 25 kA До 250 А	25		50	100	25		50	100	150	50	100	150	50	100
NZMN2 50 kA До 250 А	–		50	100	–		50	100	150	50	100	150	50	100
NZMH2 100 kA До 250 А	–		–	100	–		–	100	150	–	100	150	–	100
NZMN3 50 kA До 630 А	–		–	–	–		–	–	–	50	100	150	50	100
NZMH3 100 kA До 630 А	–		–	–	–		–	–	–	–	100	150	–	100

Если ожидаемый ток короткого замыкания в точке установки велик, необходимо использовать токоограничивающий автоматический выключатель NZMN(H). Хорошая ценовая альтернатива – установка токоограничивающего автоматического выключателя NZMN(H) в сети выше стандартного автоматического выключателя NZMB(N)(H), если уровень короткого замыкания велик для NZMB(N)(H) выключателя.

Таблица показывает какой токоограничивающий автоматический выключатель NZMN(H) в комбинации с NZM(B)(N)(H) обеспечивает защиту в сетях с высоким уровнем короткого замыкания.

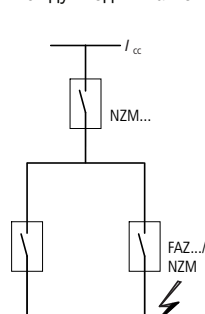
Граница селективности определяется уровнем короткого замыкания без задержки по времени у вышестоящего автоматического выключателя. Этого достаточно в большинстве приложений.

Между вводным автоматическим выключателем NZM...1-A... и отходящим автоматическим выключателем FAZ-B(C)/PLSM-B(C)...



Отходящий автоматический выключатель	Вводной автоматический выключатель			
	NZMB1-A...	NZMN1-A...	NZMB2-A...	NZMN1-A...
FAZ-(2)(3)(4)(N)-B(C)...				
0,5 – 16	25 kA			30 kA
20 – 40	20 kA			20 kA
50, 63	15 kA			15 kA
PLSM-B(C)...(/...)				
0,5 – 16	25 kA			30 kA
20 – 40	20 kA			20 kA
50, 63	15 kA			15 kA

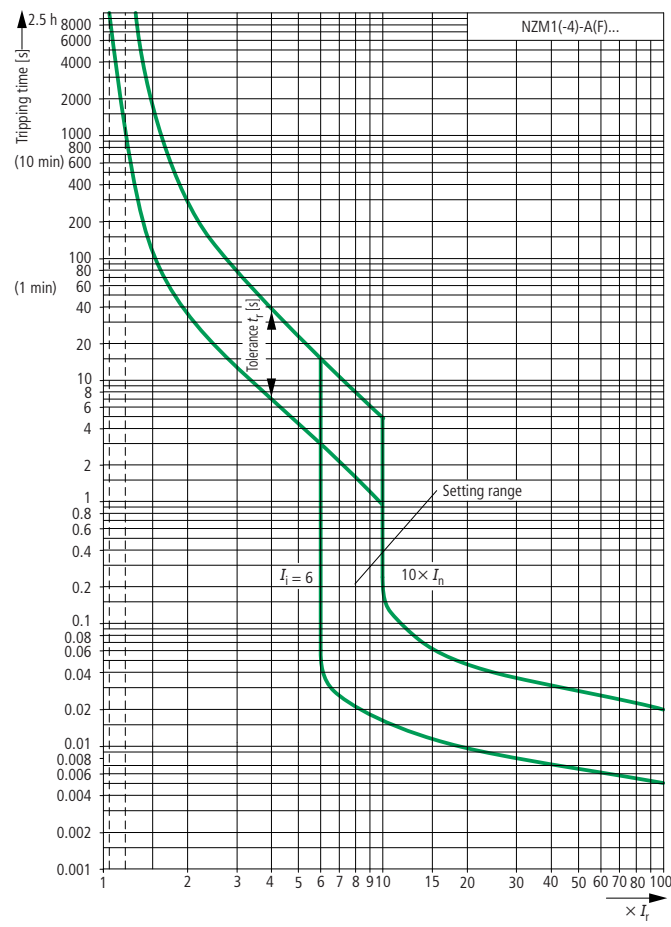
Между вводным автоматическим выключателем NZM...2-A... и отходящим автоматическим выключателем FAZ-B(C)/PLSM-B(C)...



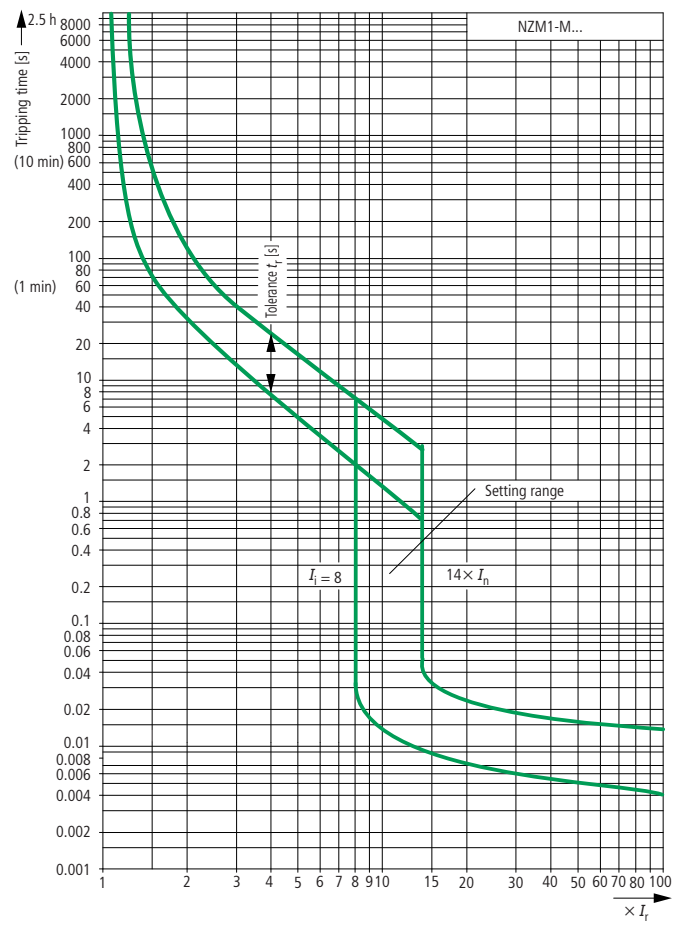
Отходящий автоматический выключатель	Вводной автоматический выключатель			
	NZMB2-A...	NZMN(H)(L)2-A...	NZMB2-A...	NZMN(H)(L)2-A...
FAZ-(2)(3)(4)(N)-B(C)...				
0,5 – 10	25 kA			
13 – 32	25 kA			
40 – 63	20 kA			
PLSM-B(C)...(/...)				
0,5 – 10	25 kA			
13 – 32	25 kA			
40 – 63	20 kA			

## Характеристики отключения для автоматических выключателей

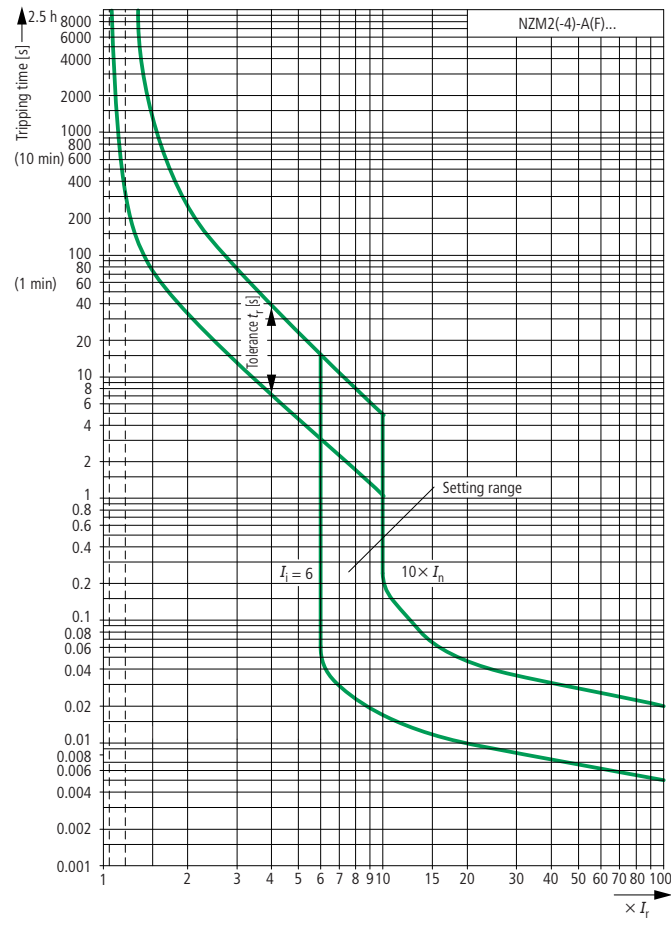
Защита установок и кабелей с NZM1



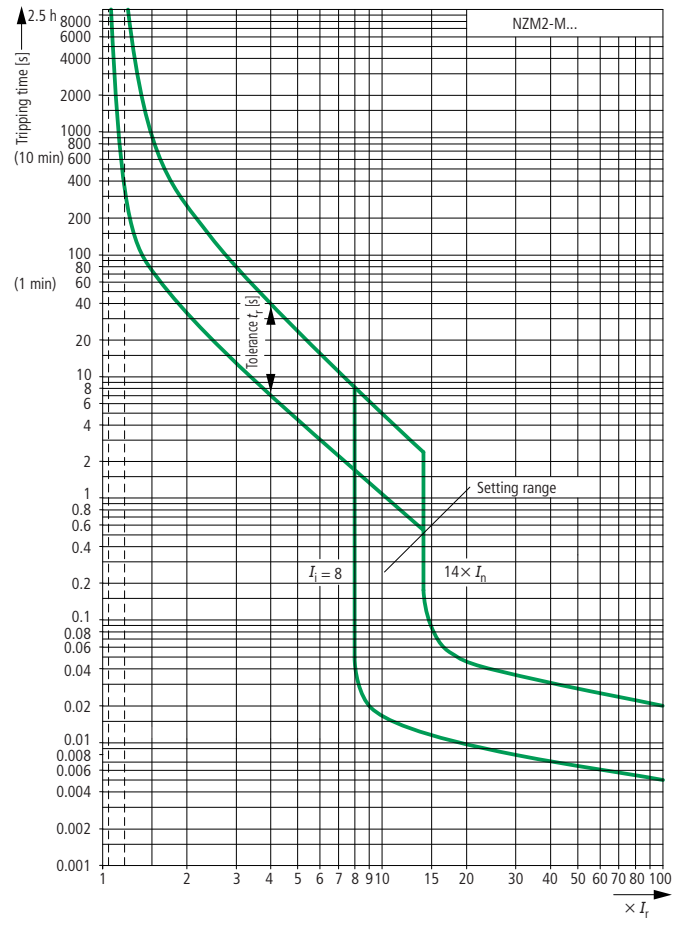
Защита двигателей с NZM1



Защита установок и кабелей с NZM2



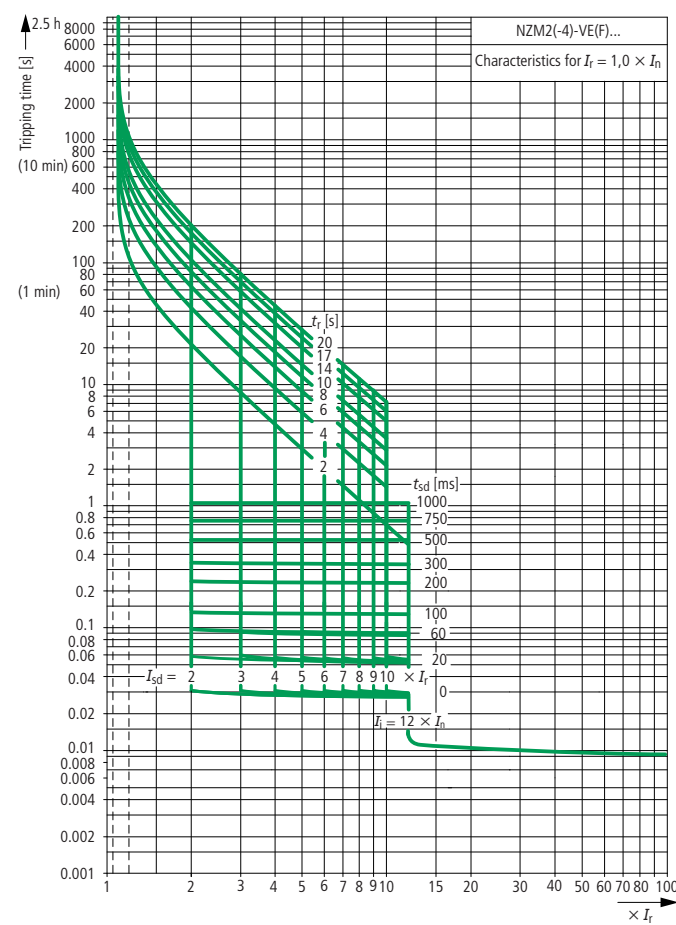
Защита двигателей с NZM2



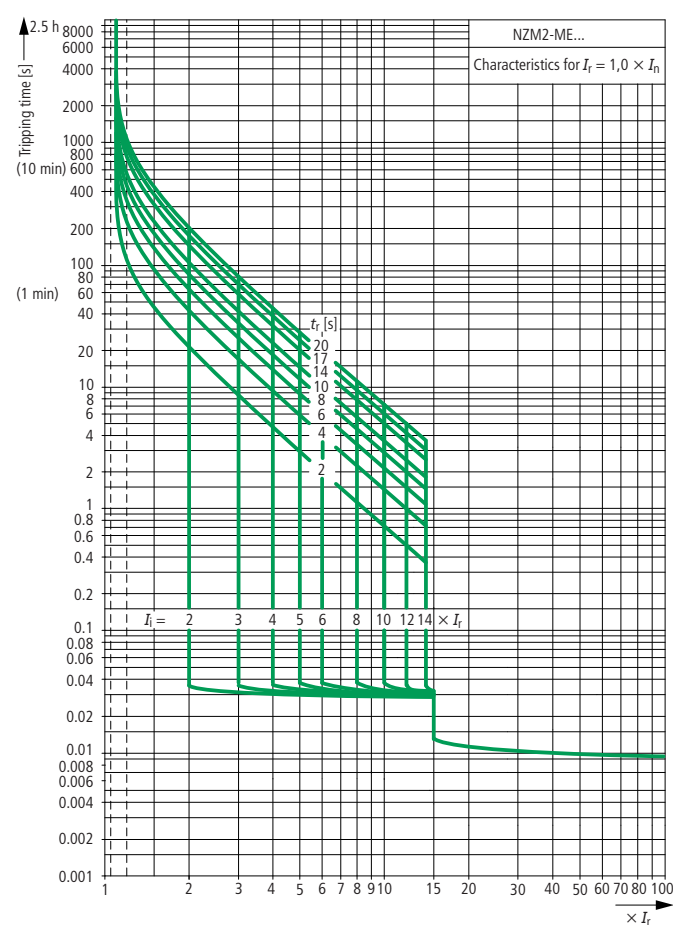
# Характеристики отключения

## Характеристики отключения для автоматических выключателей

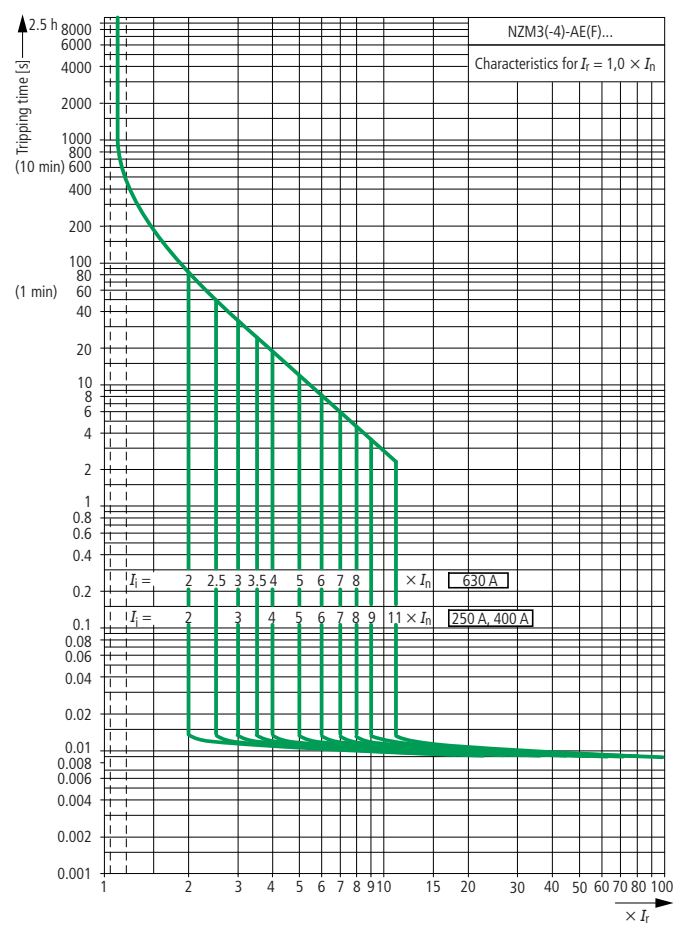
**Защита установок, кабелей, генераторов и селективная защита с NZM2**



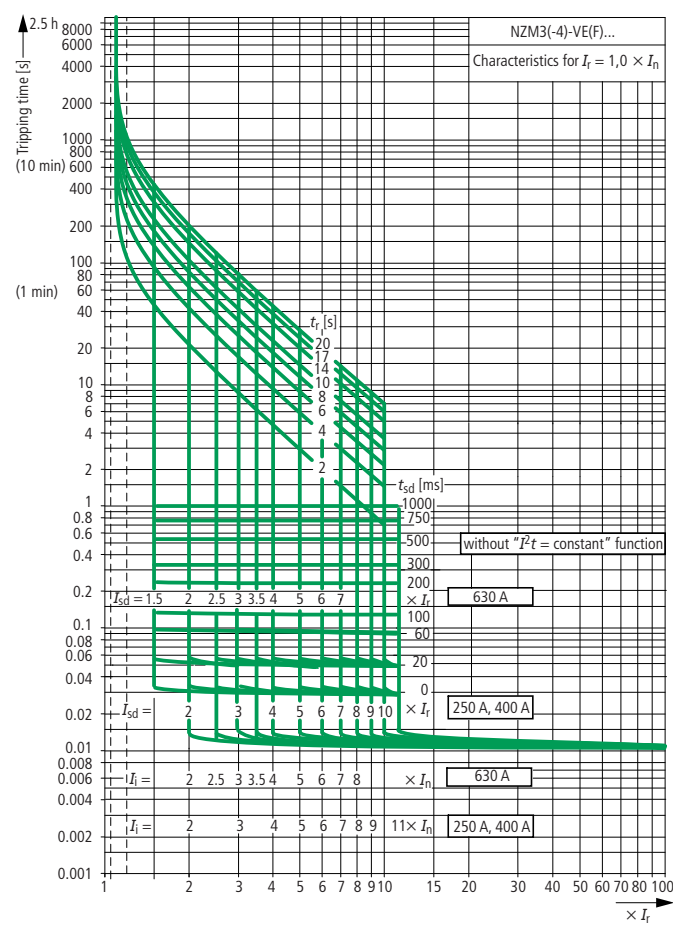
**Защита двигателей с NZM2**



**Защита установок и кабелей с NZM3**

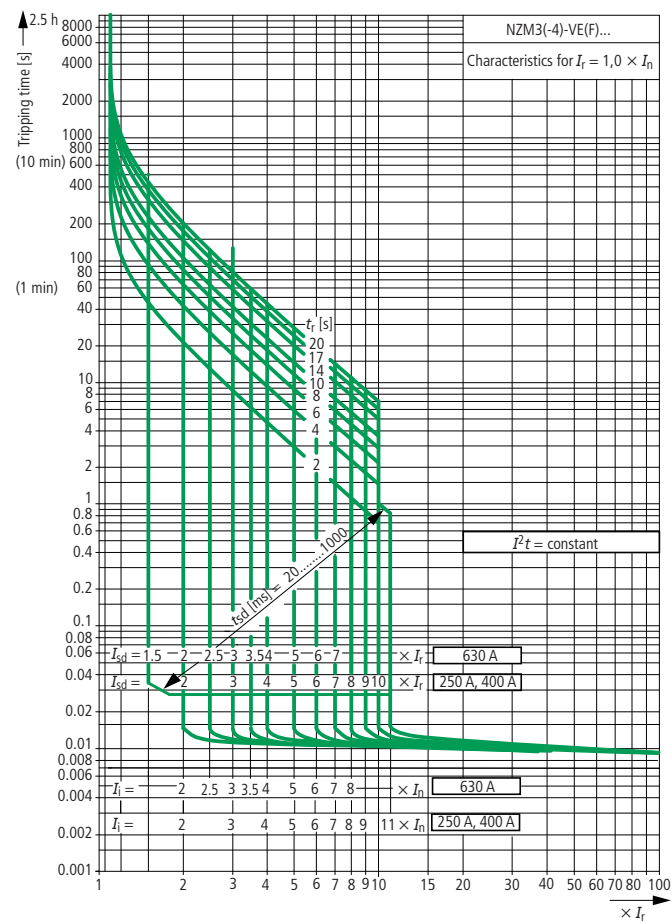


**Защита установок, кабелей, генераторов и селективная защита с NZM3**

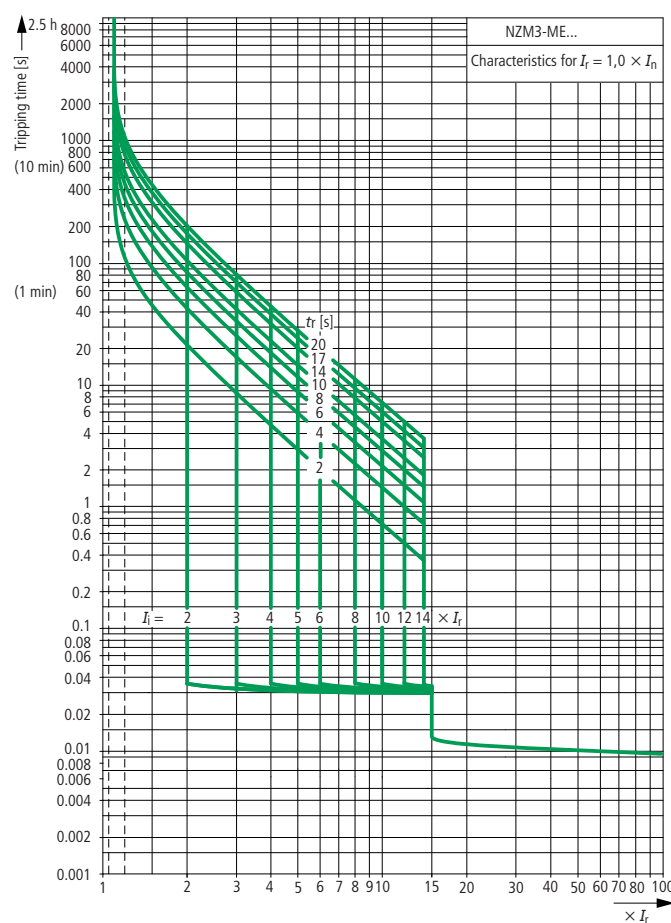


## Характеристики отключения для автоматических выключателей

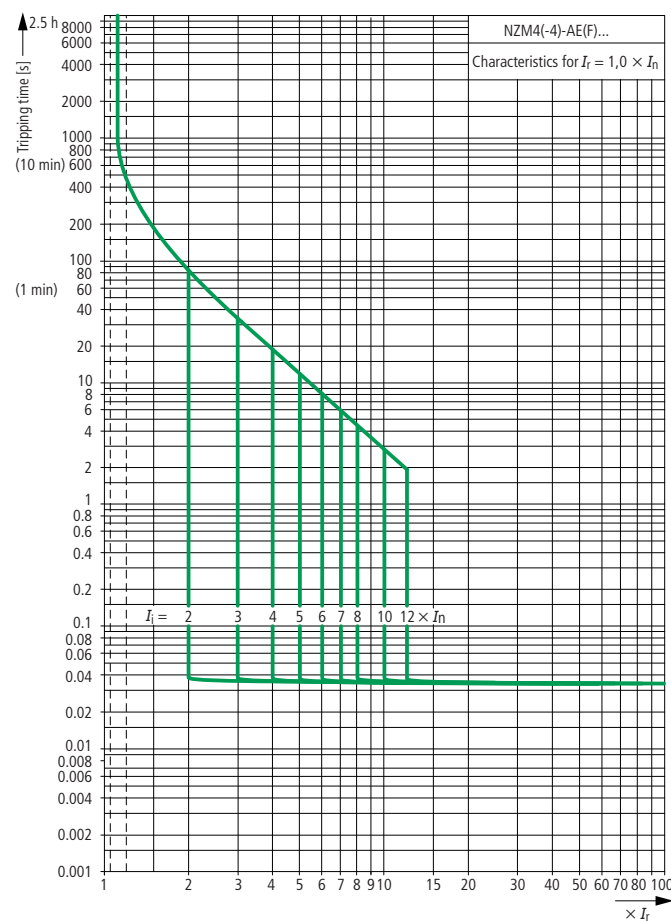
Защита установок, кабелей, генераторов и селективная защита с NZM3



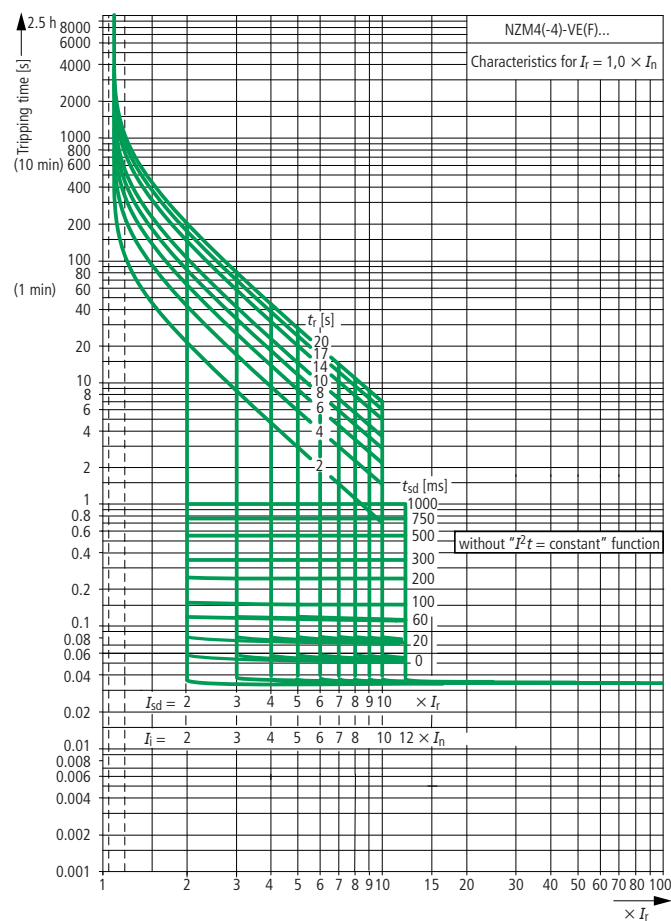
Защита двигателей с NZM3



Защита установок и кабелей с NZM4



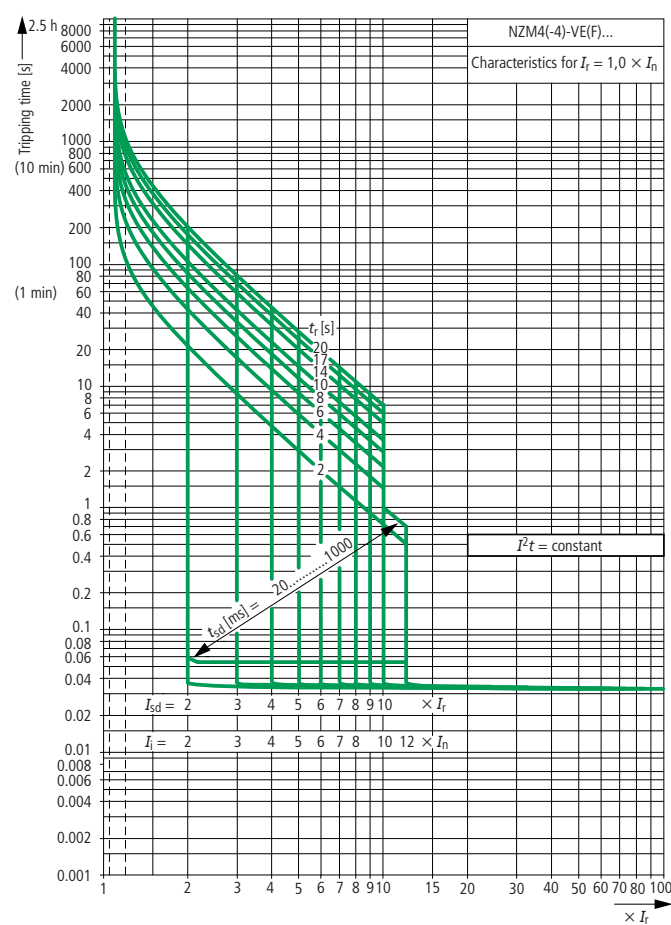
Защита установок, кабелей, генераторов и селективная защита с NZM4



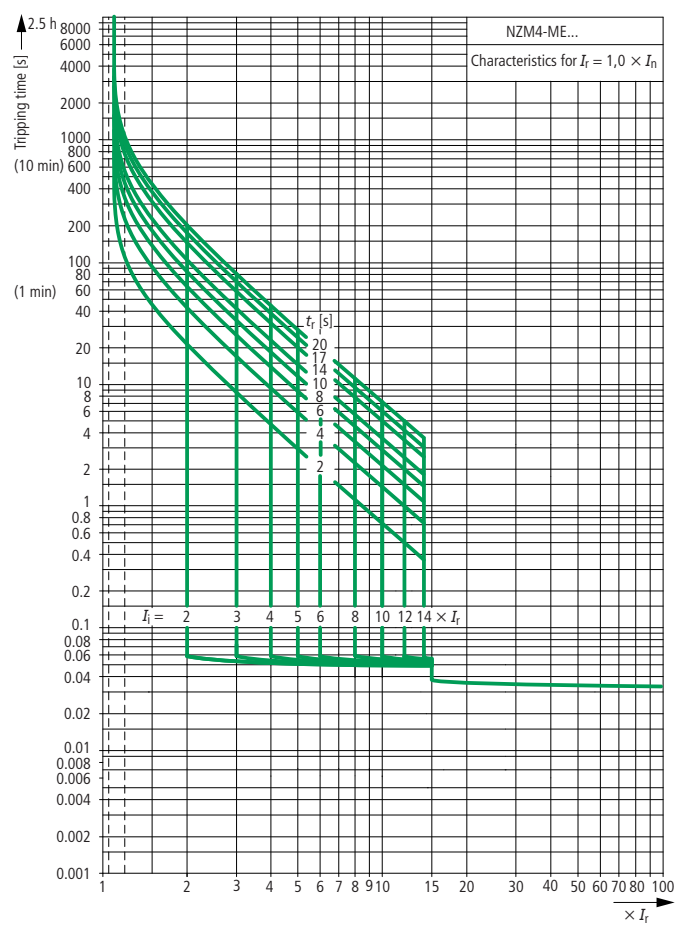
# Характеристики отключения

## Характеристики отключения для автоматических выключателей

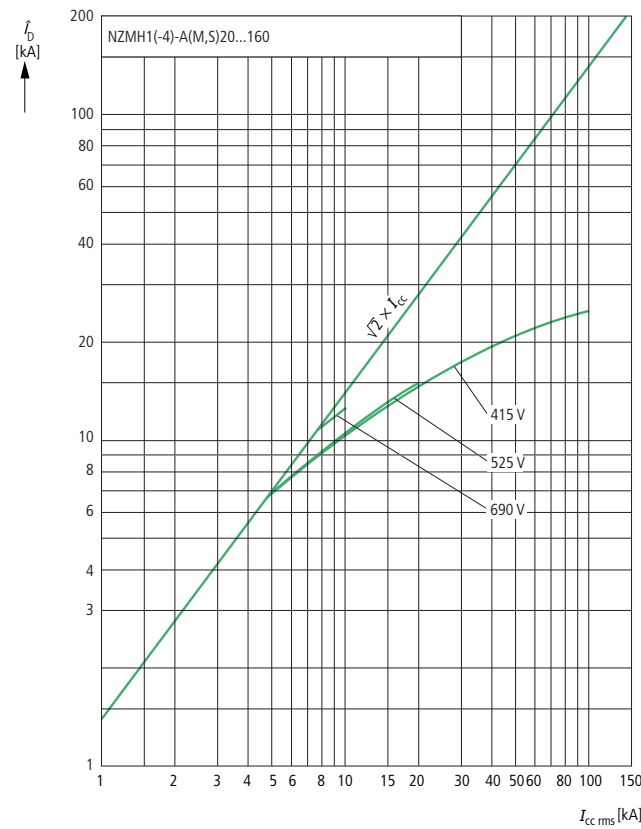
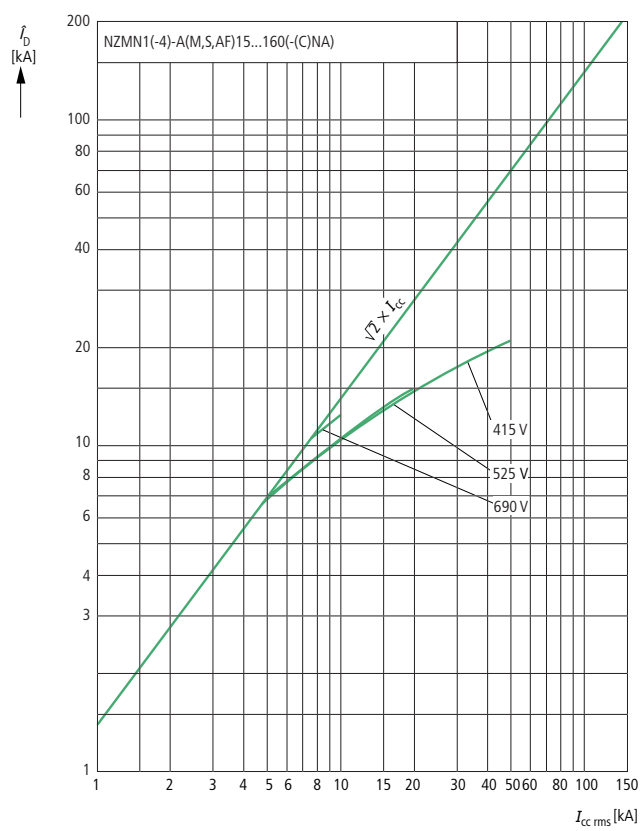
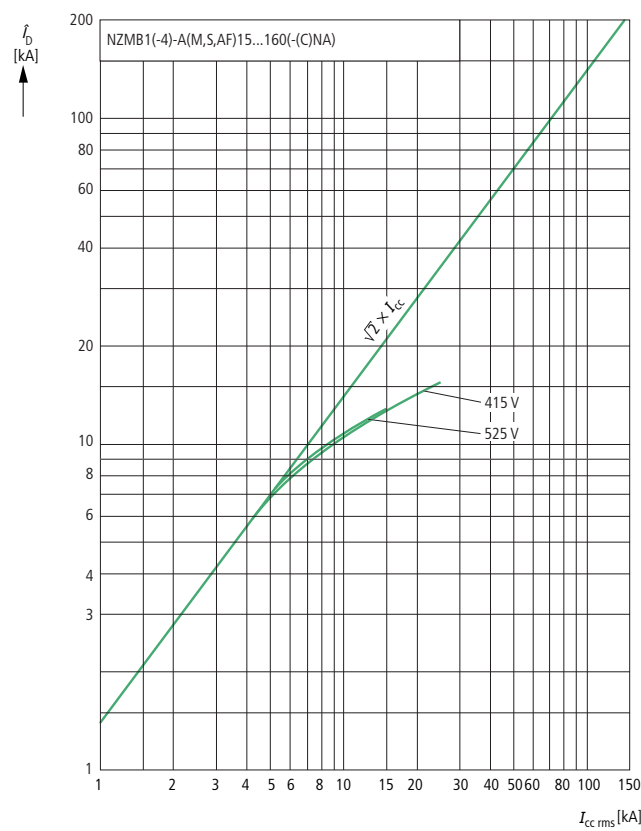
**Защита установок, кабелей, генераторов и селективная защита с NZM4**



**Защита двигателей с NZM4**



## Характеристики пропускания автоматических выключателей

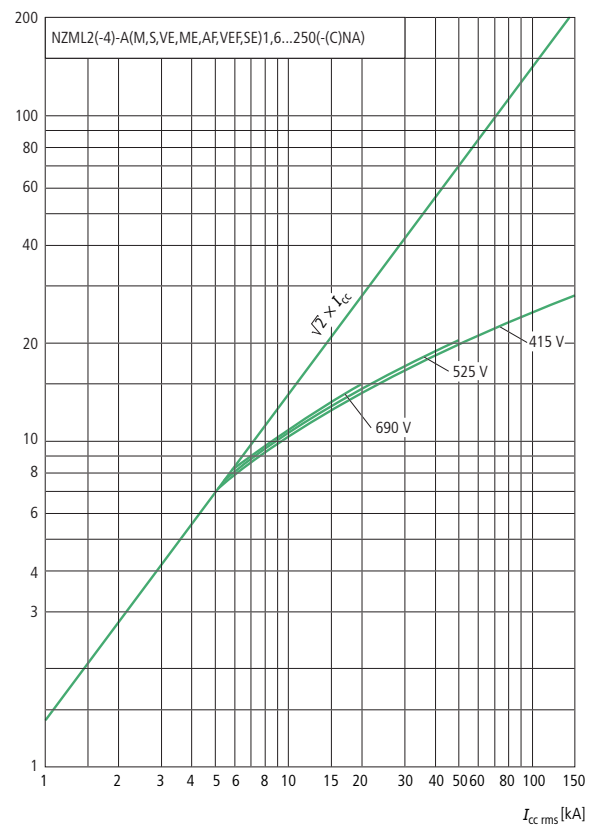
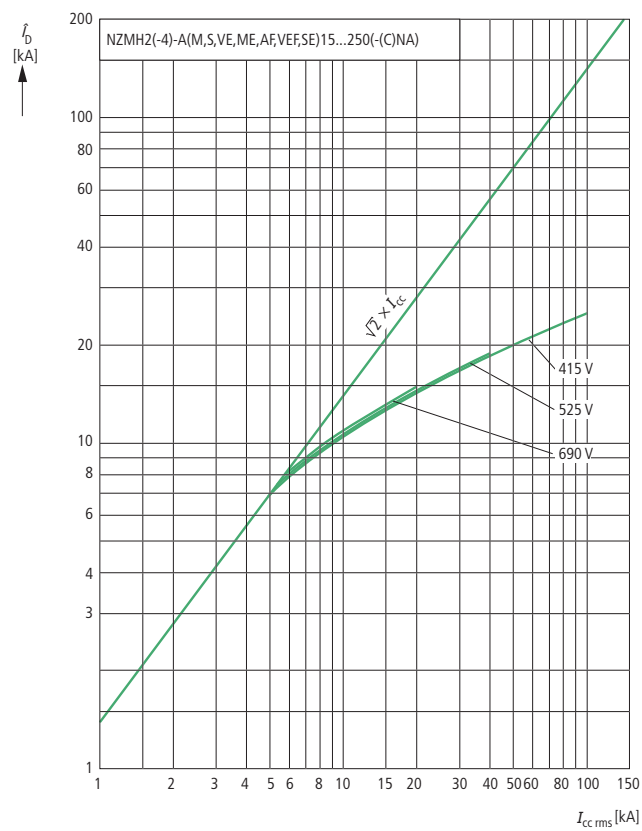
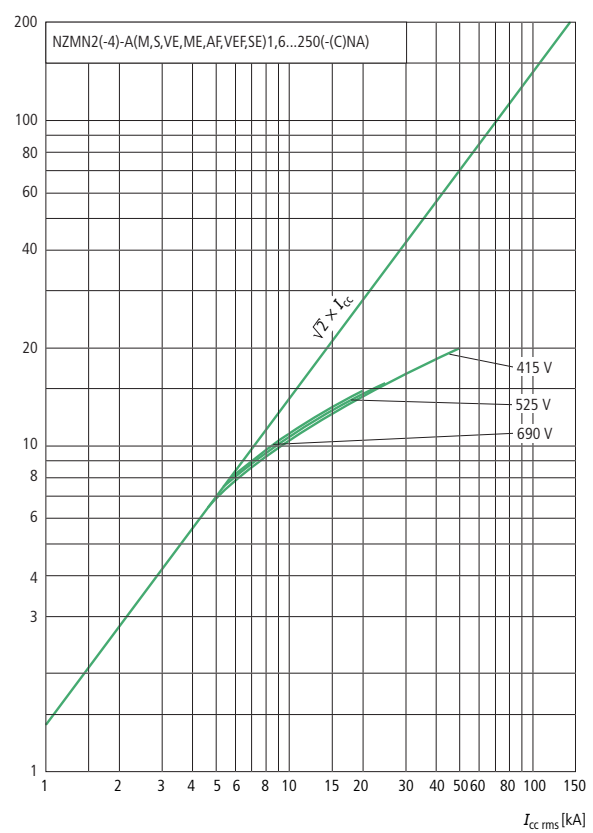
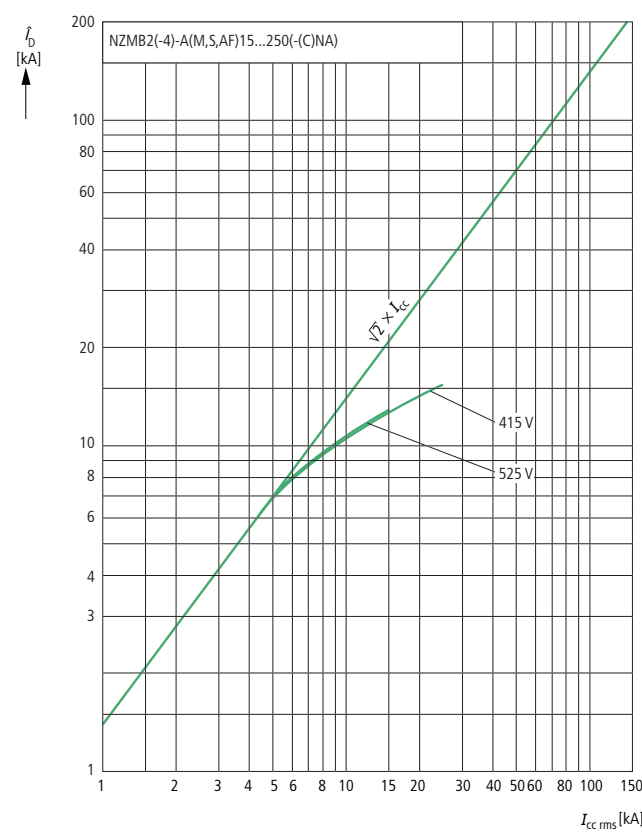
Протекающий ток  $I_d$ 

# Характеристики отключения

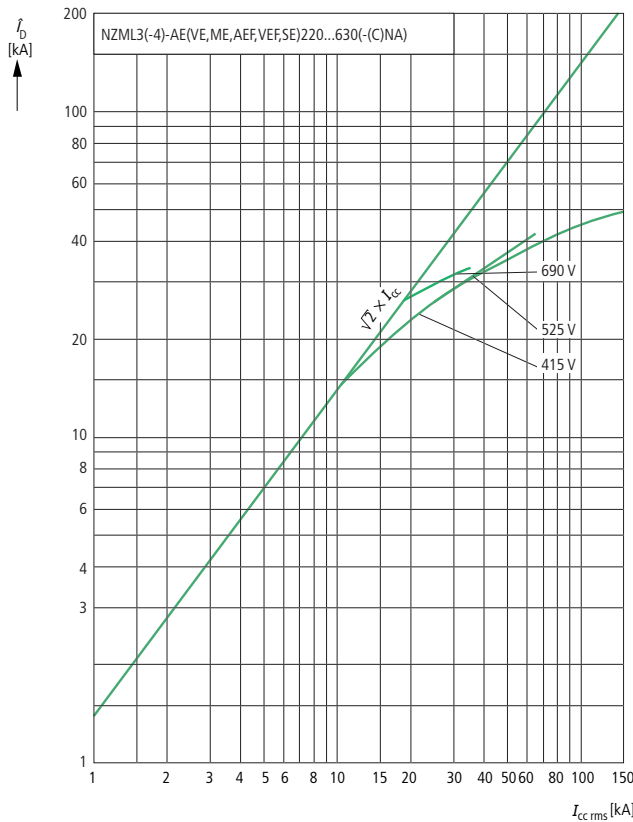
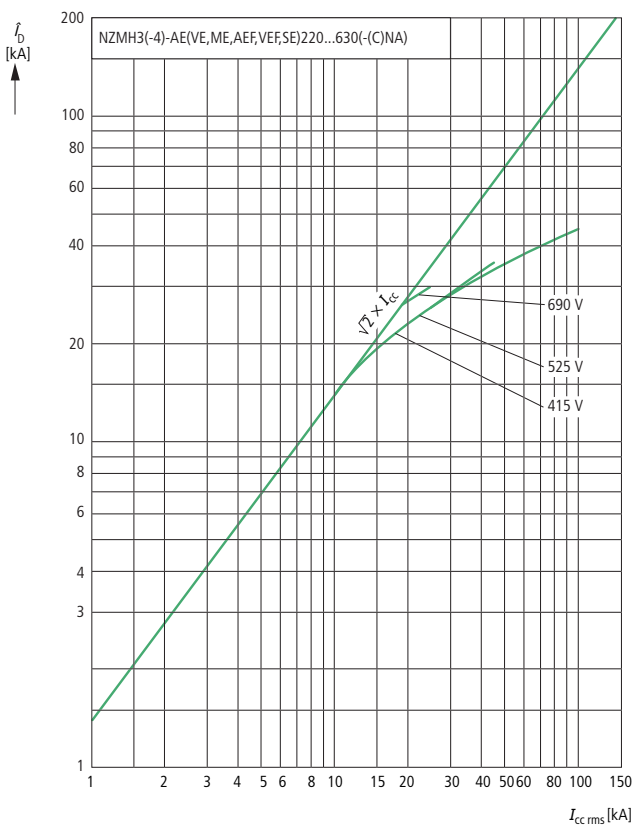
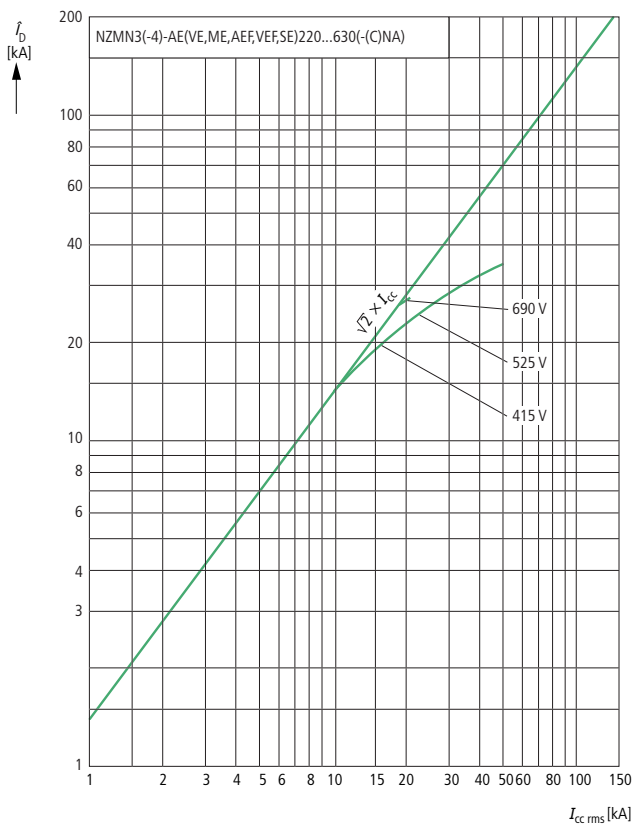
## Характеристики пропускания автоматических выключателей

Автоматические выключатели,  
Выключающие нагрузки до 1600 А

Протекающий ток  $I_d$



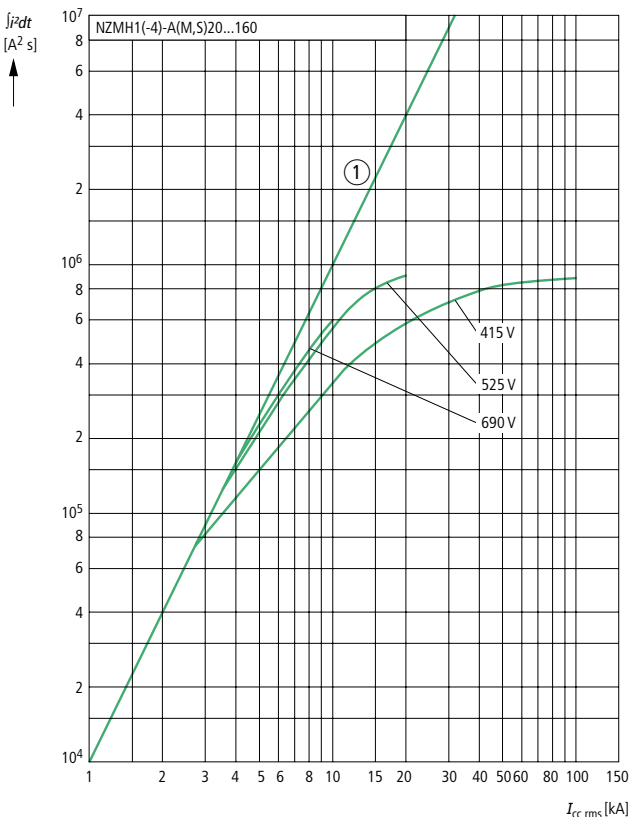
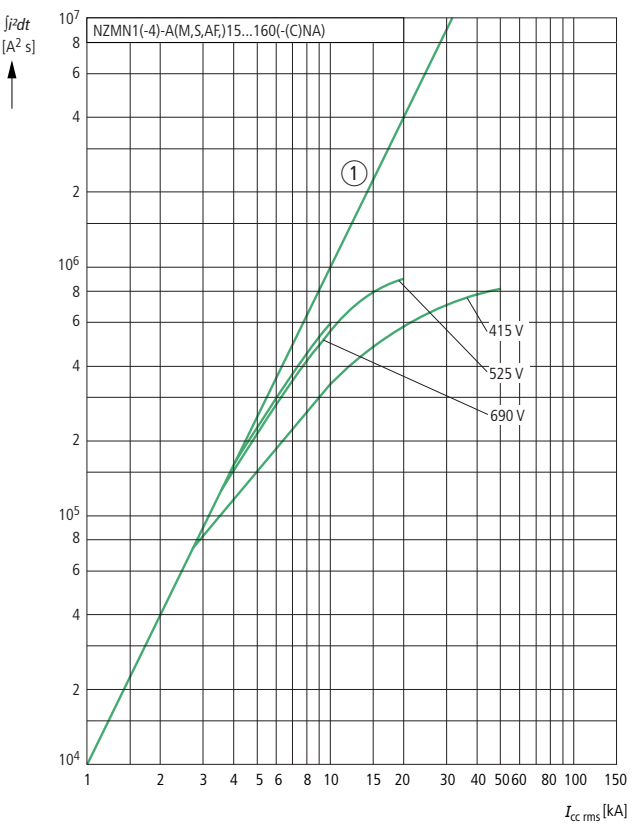
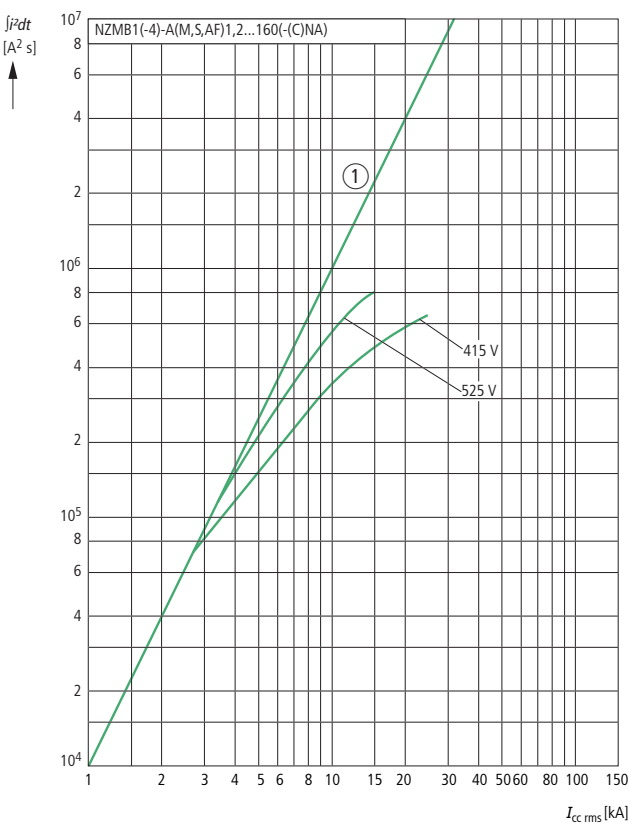
## Характеристики пропускания автоматических выключателей

Протекающий ток  $I_d$ 

# Характеристики отключения

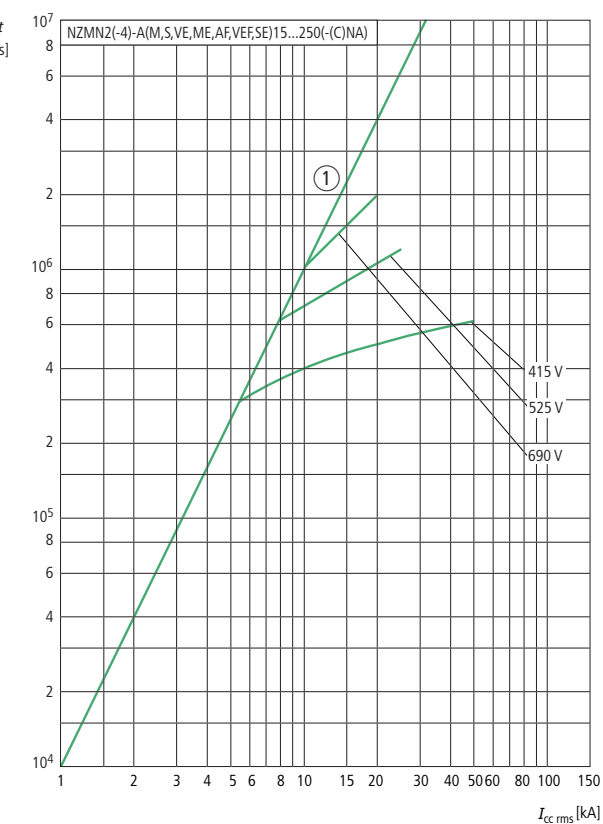
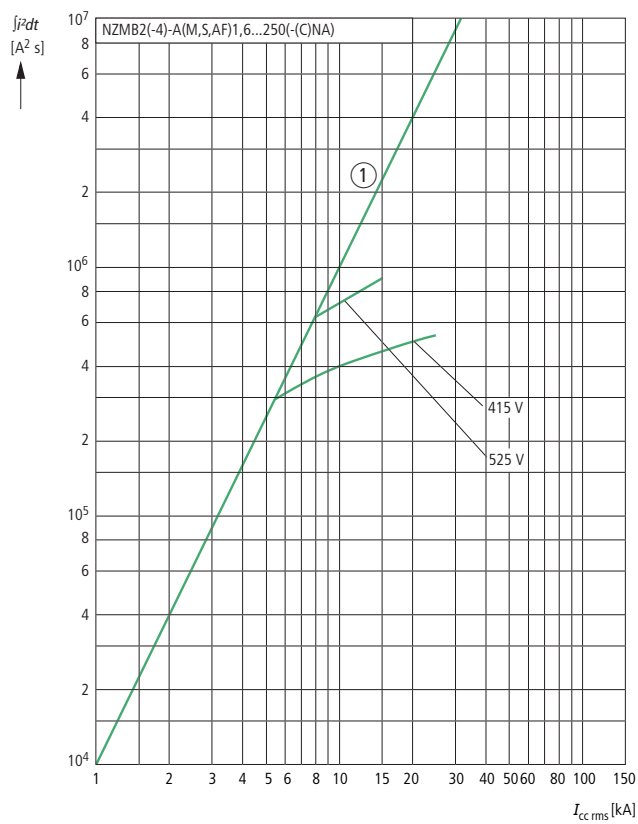
## Характеристики пропускания автоматических выключателей

Пропускаемая энергия  $I^2t$

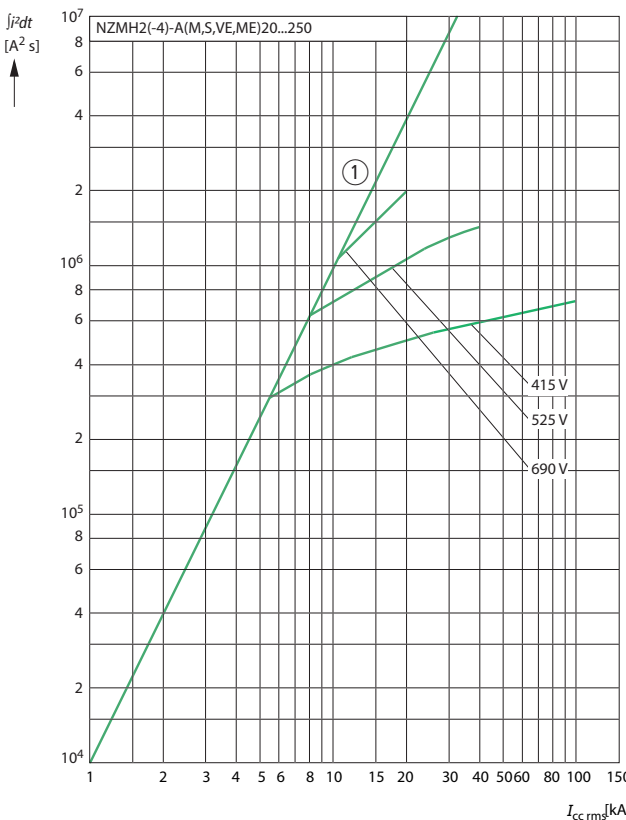


① 1-я полуволна

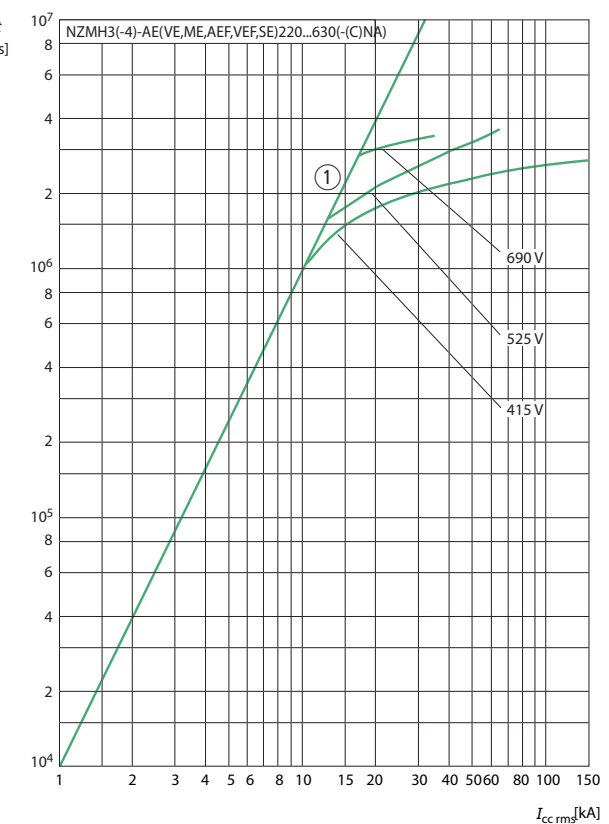
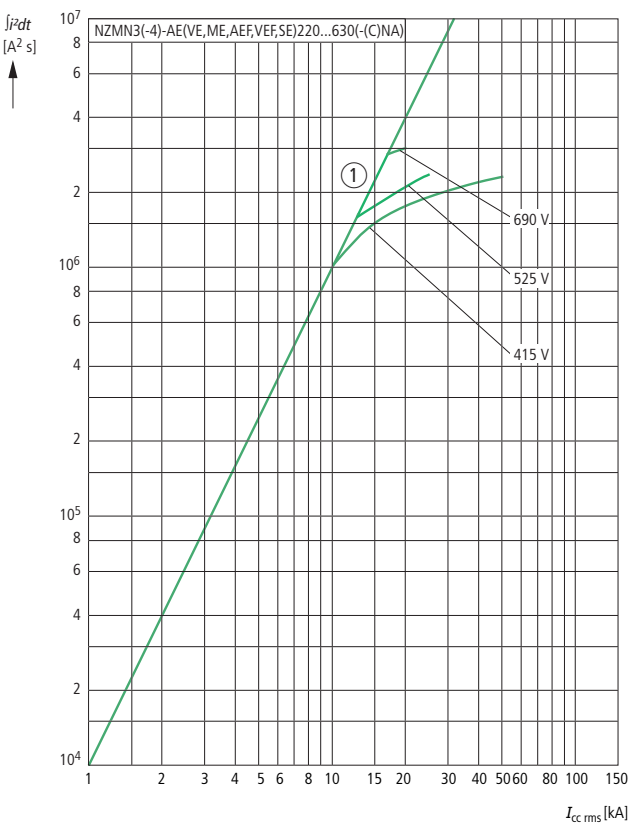
## Характеристики пропускания автоматических выключателей

Пропускаемая энергия  $I^2t$ 

Автоматические выключатели,  
Выключаемая нагрузка до 1600 А

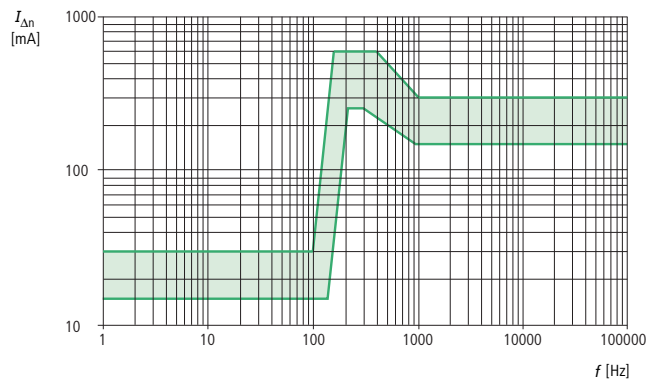
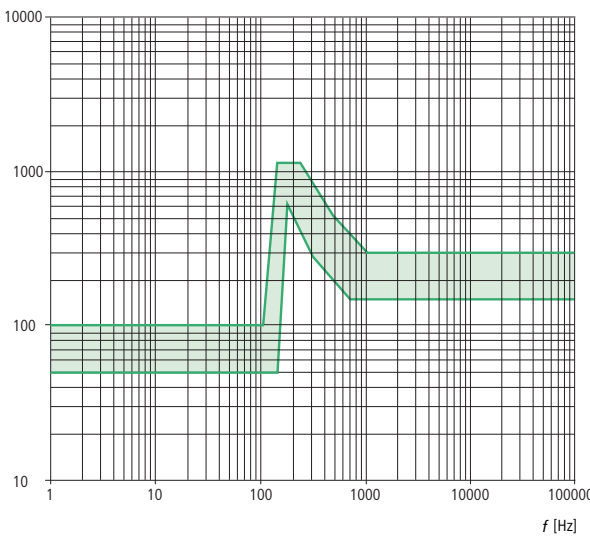
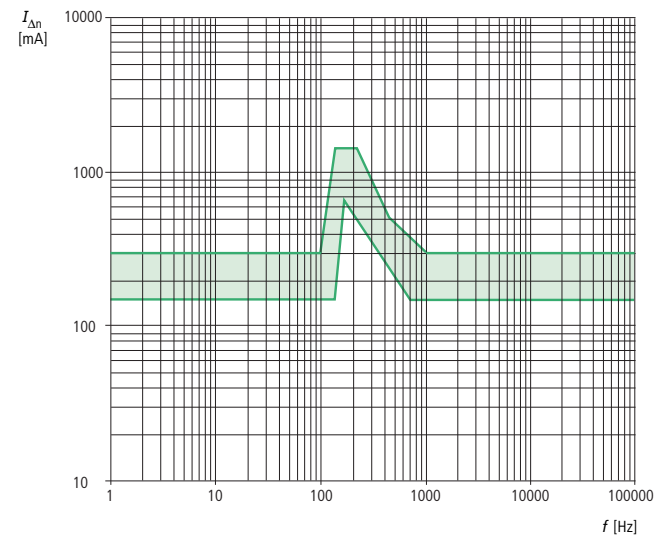
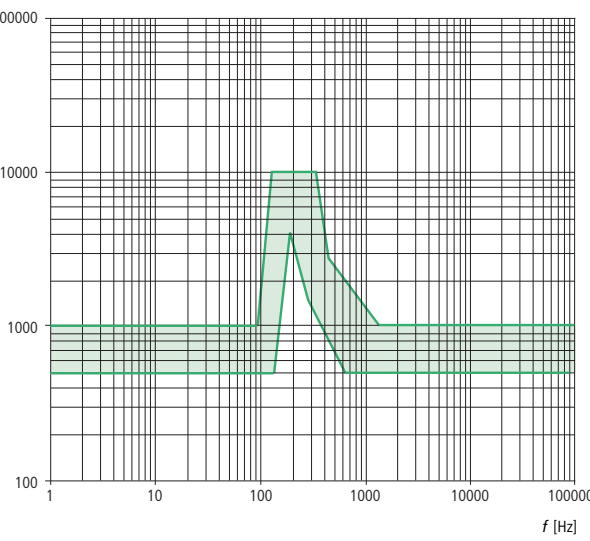


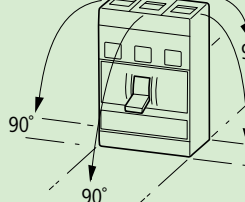
① 1-я полуволна

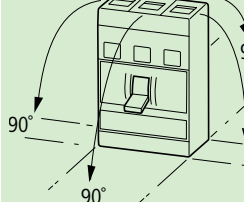
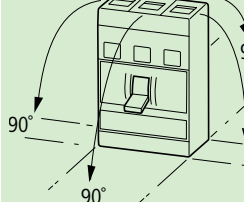
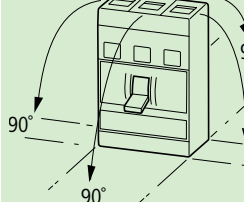
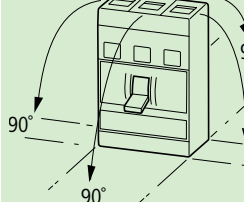
Пропускаемая энергия  $I^2t$ 

① 1-я полуволна

## Чувствительность расцепителя в зависимости от частоты тока утечки на землю

Чувствительность в зависимости от частоты NZM2-4-XFIA30  
30 mAЧувствительность в зависимости от частоты NZM2-4-XFIA  
100 mAЧувствительность в зависимости от частоты NZM2-4-XFIA  
300 mAЧувствительность в зависимости от частоты NZM2-4-XFIA  
1000 mA

	Номинальный непрерывный ток: 160 А		
NZMB1	NZMN1	NZMH1	
<b>Основные данные</b>			
Стандарты			
Защита от прямого касания			
Климатическая устойчивость			
Окружающая температура			
Хранение	°C	-25/+70	
Применение	°C	-25/+70	
Механическая ударопрочность (IEC/EN 60068-2-27)			
Безопасная изоляция согласно VDE 0106 Часть 101 и Часть 101/A1			
между вспомогательными и силовыми контактами	V AC	500	
между вспомогательными контактами	V AC	300	
Монтажное положение			
Вертикально и 90° во всех направлениях			
			
Любое			
Направление подачи энергии			
Степень защиты			
Устройство			
В зоне управления: IP20 (базовая степень защиты)			
Оболочки			
С изолирующей рамкой: IP40, С поворотной ручкой на дверь шкафа: IP66			
Зажимы			
Туннельные зажимы : IP10 Межфазная изоляция и зажим для гибкой шины: IP00			

Номинальный непрерывный ток: 250 А	NZMB2	NZMN2	NZMH2	Номинальный непрерывный ток: 630 А	NZMN3	NZMH3	Номинальный непрерывный ток: 1600 А	NZMN4	NZMH4
<b>Основные данные</b>									
Стандарты									
Защита от касания пальцами согласно VDE 0106 Часть 100									
Постоянная влажность согласно IEC 60068-2-78 Переменная влажность, циклично, согласно IEC 60068-2-30									
-25/+70									
-25/+70									
20 (полусинусоидальный удар 20 мс)									
20 (полусинусоидальный удар 20 мс)									
500									
300									
Монтажное положение									
Вертикально и 90° во всех направлениях									
									
Любое									
Направление подачи энергии									
Степень защиты									
Устройство									
В зоне управления: IP20 (базовая степень защиты)									
Оболочки									
С изолирующей рамкой: IP40, С поворотной ручкой на дверь шкафа: IP66									
Зажимы									
Туннельные зажимы : IP10 Межфазная изоляция и зажим для гибкой шины: IP00									
Вертикально и 90° во всех направлениях									
									
Любое									
Направление подачи энергии									
Степень защиты									
Устройство									
В зоне управления: IP20 (базовая степень защиты)									
Оболочки									
С изолирующей рамкой: IP40, С поворотной ручкой на дверь шкафа: IP66									
Зажимы									
Туннельные зажимы : IP10 Межфазная изоляция и зажим для гибкой шины: IP00									
Вертикально и 90° во всех направлениях									
									
Любое									
Направление подачи энергии									
Степень защиты									
Устройство									
В зоне управления: IP20 (базовая степень защиты)									
Оболочки									
С изолирующей рамкой: IP40, С поворотной ручкой на дверь шкафа: IP66									
Зажимы									
Туннельные зажимы : IP10 Межфазная изоляция и зажим для гибкой шины: IP00									
Вертикально и 90° во всех направлениях									
									
Любое									
Направление подачи энергии									
Степень защиты									
Устройство									
В зоне управления: IP20 (базовая степень защиты)									
Оболочки									

				Номинальный непрерывный ток: 160 А		
				NZMB1	NZMN1	NZMH1
<b>Автоматические выключатели</b>						
Номинальное кратковременное выдерживаемое напряжение $U_{imp}$						
Силовые контакты		B	6000	6000	6000	
Вспомогательные контакты		B	6000	6000	6000	
Номинальное напряжение	$U_e$	B AC	690	690	690	
Категория перенапряжения/степень загрязнения		III/3	III/3	III/3		
Номинальное напряжение изоляции	$U_i$	B	690	690	690	
Для использования в сетях с изолированной нейтралью		B	525	690	690	
<b>Отключающая способность</b>						
Номинальная включающая способность короткого замыкания						
240 В 50/60 Гц	$I_{cm}$	kA	63	187	220	
400/415 В 50/60 Гц	$I_{cm}$	kA	53	105	220	
440 В 50/60 Гц	$I_{cm}$	kA	53	74	74	
525 В 50/60 Гц	$I_{cm}$	kA	—	40	40	
690 В 50/60 Гц	$I_{cm}$	kA	—	17	17	
Номинальная отключающая способность $I_{cu}$						
$I_{cs}$ согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний O-t-CO	240 В 50/60 Гц	$I_{cu}$	kA	30	85	100
400/415 В 50/60 Гц	$I_{cu}$	kA	25	50	100	
440 В 50/60 Гц	$I_{cu}$	kA	25	35	35	
525 В 50/60 Гц	$I_{cu}$	kA	15	20	20	
690 В 50/60 Гц	$I_{cu}$	kA	—	10	10	
$I_{cu}$ согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний O-t-CO-t-CO	240 В 50/60 Гц	$I_{cu}$	kA	30	85	100
400/415 В 50/60 Гц	$I_{cu}$	kA	25	50	50	
440 В 50/60 Гц	$I_{cu}$	kA	25	35	35	
525 В 50/60 Гц	$I_{cu}$	kA	7.5	10	10	
690 В 50/60 Гц	$I_{cu}$	kA	—	7.5	7.5	
Категория применения согласно IEC/EN 60947-2		A	A	A	A	
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток						
$t = 0.3$ с	$I_{cw}$	kA	—	—	—	
$t = 1$ с	$I_{cw}$	kA	—	—	—	
Номинальная включающая и отключающая способность						
Номинальный ток						
AC-1	400/415 В 50/60 Гц	$I_e$	A	160	160	160
	690 В 50/60 Гц	$I_e$	A	160	160	160
AC-3	400/415 В 50/60 Гц	$I_e$	A	160	160	160
	690 В 50/60 Гц	$I_e$	A	160	160	160
Ресурс, механический (50% отключений независимым/минимальным расцепителем)	Операций	20000	20000	20000		
Максимальная частота операций	Оп/ч	120	120	120		
Ресурс электрический, согласно IEC/EN 60947-4-1 часть В						
AC-1	400/415 В 50/60 Гц	Операций	10000	10000	10000	
	690 В 50/60 Гц	Операций	7500	7500	7500	
AC-3	400/415 В 50/60 Гц	Операций	7500	7500	7500	
	690 В 50/60 Гц	Операций	5000	5000	5000	
Тепловые потери для каждого полюса при $I_u$	Bт	13	13	13		
Расцепители перегрузки						
Температурная компенсация для NZM2 согласно IEC/EN 60947, погрешность в диапазоне $-25^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$ (исходная температура $40^{\circ}\text{C}$ )	%/K	0.75) —	0.75) —	0.75) —		
Термомагнитный		0.75) —	0.75) —	0.75) —		
Электронный		—	—	—		
Общая задержка отключения при коротком замыкании	мс	< 10	< 10	< 10		
Технические данные, отличие от продуктов со стандартом IEC (ГОСТ)						
Отключающая способность выключателей для Северной Америки (UL489, CSA 22.2 №. 5.1)						
240 В 60 Гц	кА	35	85	—		
480 В 60 Гц	кА	25	35	—		
600 В 60 Гц	кА	—	—	—		

Примечания  
<sup>1)</sup> Для номинального напряжения указанные значения: Для постоянного напряжения по запросу  
<sup>3)</sup> Для номинального тока по категории применения AC-3 у NZMB2, NZMN2, NZMH2, NZM4 следующие значения : 400 В: макс. 650 кВт; 600 В: макс. 600 кВт  
<sup>5)</sup> Температурная компенсация для автоматических выключателей NZM1... 1...160: 0.4  
 Тепловые потери для каждого полюса указаны для максимального тока для каждого типоразмера.

Номинальный непрерывный ток: 250 А				Номинальный непрерывный ток: 630 А			Номинальный непрерывный ток: 1600 А	
NZMB2	NZMN2	NZMH2	NZMN3	NZMH3	NZMN4	NZMH4		
8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000
6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
690	690	690	690	690	690	690	690	690
III/3	III/3	III/3	III/3	III/3	III/3	III/3	III/3	III/3
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
525	690	690	690	690	690	525	525	525
63	187	330	187	330	105	275		
53	105	330	105	330	105	220		
53	74	286	74	286	74	187		
30	53	105	53	143	53	143		
—	40	40	40	74	9	37		
30	85	150	85	150	50	125		
25	50	150	50	150	50	100		
25	35	130	35	130	35	85		
15	25	50	25	65	25	65		
—	20	20	20	35	20	50		
30	85	150	85	150	37	63		
25	50	150	50	150	37	50		
25	35	130	35	130	26	43		
15	25	38	13	33	19	49		
—	5	5	5	9	15	37		
A	A	A	A	A	B	B		
—	1.9	1.9	3.3	3.3	19.2	—		
—	1.9	1.9	3.3	3.3	19.2	—		
250	250	250	630	630	1600	1600		
250	250	250	630	630	1600 <sup>3)</sup>	1600 <sup>3)</sup>		
250	250	250	630	630	1600 <sup>3)</sup>	1600 <sup>3)</sup>		
250	250	250	630	630	10000	10000		
20000	20000	20000	15000	15000				
120	120	120	60	60	60	60		
10000	10000	10000	5000	5000	3000	3000		
7500	7500	7500	3000	3000	2000	2000		
6500	6500	6500	2000	2000	2000	2000		
5000	5000	5000	2000	2000	1000	1000		
19	19	19	40	40	97	97		
	</							

## Токоограничение : NZM2... и NZM3...

Автоматические выключатели		Напряжение		Границный ток			Переходный ток			Максимально прерывающая способность		
Тип	макс. ток [A]	При 60 Гц [В]	сим. ср.кв. [kA]	Максимум Пик [kA]	$I^2dt$ [ $kA^2s$ ]	сим. ср.кв. [kA]	Максимум Пик [kA]	$I^2dt$ [ $kA^2s$ ]	сим. ср.кв. [kA]	Максимум Пик [kA]	$I^2dt$ [ $kA^2s$ ]	
NZM2-A...	250 A	240	16.25	12.80	0.36	100	20.23	0.40	150	20.00	0.38	
		480	16.25	13.20	0.50	65	23.63	0.85	100	26.55	0.78	
		600	16.25	12.98	0.60	30	19.40	0.67	50	24.40	0.84	
NZM2-VE...	250 A	240	16.25	11.40	0.31	100	18.23	0.27	150	20.40	0.32	
		480	16.25	14.23	0.48	65	23.63	0.58	100	26.43	0.62	
		600	16.25	14.33	0.48	30	19.60	0.60	50	24.63	0.79	
NZM3	600 A	240	39	41.20	3.30	100	31.00	1.01	150	36.80	1.34	
		480	39	29.50	1.60	65	36.40	2.34	100	43.10	1.92	
		600	30	29.50	2.24	42	33.80	2.04	50	39.15	2.42	

## Выключатели-разъединители, понижение номинальных значений

	PN1/N1 160 A макс.	PN2/N2 250 A макс.	PN3/N3 630 A макс.	N4 1600 A макс.
<b>Выключатели-разъединители</b>				
Номинальное кратковременное выдерживаемое напряжение $U_{imp}$				
Силовые контакты	B	6000	8000	8000
Вспомогательные контакты	B	6000	6000	6000
Номинальное напряжение	$U_e$	B AC	690	690
Макс. непрерывный ток				
IEC/EN 61131-3	$I_u$	A	160	250
Технические данные, отличие от продуктов со стандартом IEC (ГОСТ) UL489, CSA 22.2 No. 5.1	$I_u$	A	125	160
Категория перенапряжения/степень			III/3	III/3
Номинальное напряжение изоляции	$U_e$	B AC	690	1000
<b>Отключающая способность</b>				
Номинальная включающая способность	$I_{cm}$	kA	2.8	5.5
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток				
$t = 0.3 \text{ с}$	$I_{cw}$	kA	2	3.5 <sup>1)</sup>
$t = 1 \text{ с}$	$I_{cw}$	kA	2	3.5 <sup>1)</sup>
Номинальный продолжительный ток короткого замыкания				
С защитным предохранителем		A gG/gL	125 PN1(N1) - 160: 160	250
400/415 В		kA	100	100
690 В		kA	100	80
С нижестоящим предохранителем		A gG/gL	125 PN1(N1) - 160: 160	630
400/415 В		kA	100	100
690 В		kA	10	100
Номинальная включающая и отключающая способность				
Номинальный ток, AC-22/23А	$415 \text{ В}$	$I_e$	A	160
	$690 \text{ В}$	$I_e$	A	160
Ресурс, механический		Операций	20000	20000
Максимальная частота операций		Оп/ч	120	120
Ресурс электрический, согласно IEC/EN 60947-4-1 часть В				
AC-1	400/415 В	Операций	10000	10000 <sup>4)</sup>
	690 В	Операций	7500	7500 <sup>4)</sup>
AC-3	400/415 В	Операций	7500	7500 <sup>5)</sup>
	690 В	Операций	5000	5000 <sup>3)5)</sup>
Тепловые потери для каждого полюса при $I_u^{2)}$		Bт	12,7	16
				40
				97

## Примечания

<sup>1)</sup> Номинальный кратковременный выдерживаемый ток PN2/N2 в сочетании с расцепителем тока утечки на землю NZM2-4-XFI...  $I_{cw} = 1.5 \text{ kA}$

<sup>2)</sup> Термические потери для каждого полюса указаны для максимального тока каждого типоразмера.

<sup>3)</sup> 690 В: макс. 160 kVt

<sup>4)</sup> Для 3 полюсных выключателей-разъединителей : при 400/415 В - 7500 операций, при 690 В - 5 000 операций.

<sup>5)</sup> Для 3 полюсных выключателей-разъединителей : при 400/415 В - 6 000 операций, при 690 В - 4 000 операций.

	NZM1, PN1, N1, NS1 125 A	NZM2, PN2, N2, NS2 250 A без XSV	NZM3, PN3, N3, NS3 630 A без XAV	NZM4, N4, NS4 1600 A без XAV
	160 A	c XSV TM	c XAV	c XAV
<b>Допустимая нагрузка в зависимости от окружающей температуры (понижение номинальных значений)</b>				
открытая установка	20°C %	100	100	100
	30°C %	100	100	100
	40°C %	100	100	100
	50°C %	100	95	90
	60°C %	86	90	81
	65°C %	83	85	78
	70°C %	79	80	75

## Примечания

XSV = втычное устройство

XAV = выкатное устройство

TM термомагнитный

E = электронный

			NZMH2, N2	NZMN3, N3	NZMH4, N4
<b>Основные данные</b>					
Категория применения			A	A	A/B
Максимальная частота операций	Оп/ч		120	60	60
Ресурс					
механический (50% отключений независимым/минимальным расцепителем)			20000	15000	10000
Ресурс электрический	Операций		3000	1000	500
Номинальное напряжение	$U_e$	B AC	1000	1000	1000
<b>Автоматические выключатели</b>					
Номинальный непрерывный ток	$I_u$	A	макс. 250	макс. 630	макс. 1600
Номинальная включающая способность короткого замыкания					
1000 В 50/60 Гц	$I_{cm}$	kA	17	17	40
Номинальная отключающая способность $I_{cn}$					
$I_{cu}$ согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний O-t-CO	1000 В 50/60 Гц	$I_{cu}$	kA	10	10
$I_{cs}$ согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний O-t-CO-t-CO	1000 В 50/60 Гц	$I_{cs}$	kA	3	10
Номинальная включающая и отключающая способность					
Номинальный ток					
AC-1	1000 В 50/60 Гц	$I_e$		250	630
Номинальный ток					
AC-22/23A	1000 В 50/60 Гц	$I_e$		250	630
Номинальное напряжение изоляции		$U_i$	B	1000	1000
<b>Выключатели-разъединители</b>					
Номинальный непрерывный ток	$I_u$	A	макс. 250	макс. 630	макс. 1600
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	$I_{cw}$	kA	3.5	12	25
Номинальная включающая и отключающая способность					
Номинальный ток					
AC-22/23A	1000 В 50/60 Гц	$I_e$		250	630
Номинальный ток					
AC-22/23A	1000 В 50/60 Гц	$I_e$		250	630
Номинальное напряжение изоляции		$U_i$	B	1000	1000

## NZM до 250 А с термомагнитным расцепителем (3 или 4 полюса)

## Фиксированный монтаж

$I_n$ [A]	NZM1-		M...		N1-, PN1-	
	A...	P [Вт]	R [мкОм]	P [Вт]	R [мкОм]	P [Вт]
1.2	—	—	—	—	—	—
1.6	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—
2.4	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—
20	9.8	8180	k.A.	k.A.	—	—
25	8.8	4680	k.A.	k.A.	—	—
26	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—
32	9.1	3030	k.A.	k.A.	—	—
33	—	—	—	—	—	—
35	—	—	—	—	—	—
40	11	2220	13.5	2810	—	—
45	—	—	—	—	—	—
50	13.5	1760	15	1880	—	—
60	—	—	—	—	—	—
63	14	1190	16.7	1250	6	380
70	—	—	—	—	—	—
80	15.5	850	21.1	1085	—	—
90	—	—	—	—	—	—
100	24	730	25	795	15	380
110	—	—	—	—	—	—
125	38	570	—	—	24	380
150	—	—	—	—	—	—
160	50	460	—	—	38	380
175	—	—	—	—	—	—
200	—	—	—	—	—	—
225	—	—	—	—	—	—
250	—	—	—	—	—	—

## Примечание

Значения указаны для фиксированного исполнения (3 или 4 полюса) при симметричной нагрузке.

У 4-х полюсных устройств ток в нейтральном проводнике эквивалентен 0.

"Чистая" активная нагрузка при измерении значений у 3-х и 4-х полюсных выключателей.

Тепловые потери измерены для  $I_n$  при 50/60 для а 3-х или 4-х полюсных выключателей.

Тепловые потери вычисляются по следующей формуле:  $P = 3 \times R \times I^2$

	NZM1, PN1, N1 160 A	I <sub>n</sub> <sup>1)</sup> A	NZM2, PN2, N2 250 A	I <sub>n</sub> <sup>1)</sup> A	NZM3, PN3, N3 630 A	I <sub>n</sub> <sup>1)</sup> A
<b>Емкость зажимов</b>						
Стандартное оснащение	Хомутной зажим	—	Винтовой зажим	—	Винтовой зажим	—
Дополнительные принадлежности	Болтовое присоединение		Хомутной зажим		Хомутной зажим	
	Туннельный зажим		Туннельный зажим		Туннельный зажим	
	Задние		Задние		Задние	
<b>Cu проводник, C<sub>u</sub> кабель</b>						
Хомутной зажим	Одножильный	ММ <sup>2</sup>	1 x (10 – 16) 2 x (6 – 16)	160	1 x (4 – 16) 2 x (4 – 16)	250
	Многожильный	ММ <sup>2</sup>	1 x (25 – 70)3 2 x 25		1 x (25 – 185) 2 x (25 – 70)	250
Туннельный зажим	Одножильный	ММ <sup>2</sup>	1 x 16	160	1 x (16 – 185)	250
	Многожильный	ММ <sup>2</sup>	1 x (25 – 95)		1 x (25 – 185)	—
	Одиночное	ММ <sup>2</sup>			1 x (25 – 185)	350
	2 отверстия	ММ <sup>2</sup>	—		1 x (50 – 240)	630
	4 отверстия	ММ <sup>2</sup>	—		2 x (50 – 240)	—
Хомутной зажим и задние присоединение						
Непосредственно на выключателе	Одножильный	ММ <sup>2</sup>	1 x (10 – 16) 2 x (6 – 16)	160	1 x (4 – 16) 2 x (4 – 16)	250
	Многожильный	ММ <sup>2</sup>	1 x (25 – 70)3 2 x 25		1 x (25 – 185) 2 x (25 – 70)	—
Соединительная шина	Одиночное отверстие	мин. ММ <sup>2</sup>	—		—	—
	макс. ММ <sup>2</sup>	—			—	—
Соединительная шина	Два отверстия	мин. ММ <sup>2</sup>	—		—	—
	макс. ММ <sup>2</sup>	—			—	—
Расширительные зажимы		ММ <sup>2</sup>			2 x 300	630
						2 x 185
<b>Al проводник, Al кабель</b>						
Туннельный зажим	Одножильный	ММ <sup>2</sup>	1 x 16	160	1 x 16	250
	Многожильный	ММ <sup>2</sup>	1 x (25 – 95)		1 x (25 – 185)2	350
	Одиночное	ММ <sup>2</sup>			1 x (50 – 240)	630
	2 отверстия	ММ <sup>2</sup>	—		2 x (50 – 240)	—
	4 отверстия	ММ <sup>2</sup>	—		—	—
Хомутной зажим и задние присоединение						
Непосредственно на выключателе	Одножильный	ММ <sup>2</sup>	1 x (10 – 16) 2 x (10 – 16)	160	1 x (10 – 16) 2 x (10 – 16)	250
	Многожильный	ММ <sup>2</sup>	1 x (25 – 35) 2 x (25 – 35)		1 x (25 – 50) 2 x (25 – 50)	—
Соединительная шина	Одиночное отверстие	мин. ММ <sup>2</sup>	—		—	—
	макс. ММ <sup>2</sup>	—			—	—
Соединительная шина	Два отверстия	мин. ММ <sup>2</sup>	—		—	—
	макс. ММ <sup>2</sup>	—			—	—
Расширительные зажимы		ММ <sup>2</sup>			2 x 240	—
					6 x (70 – 240)	—
<b>Гибкая шина, Cu (число сегментовх ширина x толщина сегмента)</b>						
Хомутной зажим	мин.	ММ <sup>2</sup>	2 x 9 x 0.8	160	2 x 9 x 0.8	250
	макс.	ММ <sup>2</sup>	9 x 9 x 0.8		10 x 16 x 0.8	630
					6 x 16 x 0.8 + 5 x 24 x 1.0 (2 x) 8 x 24 x 1.0	—
Зажим для гибкой шины	мин.	ММ <sup>2</sup>	—		—	—
	макс.	ММ <sup>2</sup>	—		—	—
Соединительная шина	Одиночное отверстие	ММ <sup>2</sup>	—		—	—
Хомутной зажим и задние присоединение						
Плоская медная шина, с отверстиями	мин.	ММ <sup>2</sup>	—		2 x 16 x 0.8	250
	макс.	ММ <sup>2</sup>	—		10 x 16 x 0.8	630
Плоская медная шина, с отверстиями	мин.	ММ <sup>2</sup>	—		10 x 32 x 1.0 + 5 x 32 x 1.0	—
	макс.	ММ <sup>2</sup>	—		(2 x) 10 x 50 x 1.0	—
Расширительные зажимы		ММ <sup>2</sup>	—		—	—
					(2 x) 10 x 80 x 1.0	1600
						2 x (10 x 50 x 1.0)
<b>Медная шина ширина x толщина</b>						
Хомутной зажим и задние присоединение						
Болтовое присоединение			M6	—	M8	—
Непосредственно на выключателе	мин.	ММ <sup>2</sup>	12 x 5	160	16 x 5	250
	макс.	ММ <sup>2</sup>	16 x 5		20 x 5	—
					30 x 10 +30 x 5	630
Одиночное отверстие	мин.	ММ <sup>2</sup>	—		—	—
	макс.	ММ <sup>2</sup>	—		—	—
Два отверстия	мин.	ММ <sup>2</sup>	—		—	—
	макс.	ММ <sup>2</sup>	—		—	—
Расширительные зажимы	мин.	ММ <sup>2</sup>	—		—	630
	макс.	ММ <sup>2</sup>	—		2 x (10 x 50)	10 x 40

**Примечания** 1) Следующие данные касательно номинального тока: Эти значения определены согласно стандарту IEC 60947 и соответствуют максимальному сечению, и могут быть использованы в качестве ознакомления. Инженерные стандарты должны быть учтены при проектировании и применении.

2) До 240 мм<sup>2</sup> может быть присоединено в зависимости от производителя кабеля.

3) До 95 мм<sup>2</sup> может быть присоединено в зависимости от производителя кабеля.

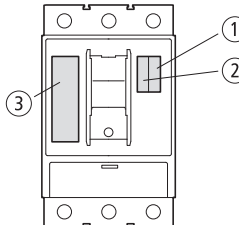
NZM4, N4 1600 A	I <sub>n</sub> <sup>1)</sup> A
Винтовой зажим	—
Туннельный зажим	
Задние присоединение	
Зажим для гибкой шины	
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
4 x (50 – 240)	1400
—	—
—	—
1 x (120 – 185) 4 x (50 – 185)	1250
1 x (120 – 300) 2 x (95 – 300)	1000
2 x (95 – 185) 4 x (35 – 185)	1400
4 x 300 6 x (95 – 240)	1600 4 x 240
—	—
—	—
—	—
4 x (50 – 240)	1400
—	—
—	—
1 x (185 – 240) 2 x (70 – 185)	по запросу по запросу
4 x 50	—
2 x 240 6 x (70 – 240)	по запросу
—	—
—	—
6 x 16 x 0.8 (2 x) 10 x 32 x 1.0	1100
(2 x) 10 x 50 x 1.0	1250 (2 x) 10 x 40 x 1.0
(2 x) 10 x 50 x 1.0	1600
(2 x) 10 x 50 x 1.0	1600 2 x (10 x 50 x 1.0)
M10	—
25 x 5 2 x (50 x 10)	1600
25 x 5 2 x (50 x 10)	1250 2 x (40 x 10)
2 x (50 x 10)	1500
60 x 10 2 x (80 x 10)	1600 2 x (50 x 10)

	при AC = 50/60 Гц	M22-K...	XHIV	XHI
<b>Вспомогательные контакты</b>				
Номинальное напряжение				
AC	U <sub>e</sub>	B AC	500	500
DC	U <sub>e</sub>	B DC	220	220
Условный термический ток	I <sub>th</sub> = I <sub>e</sub>	A	4	4
Номинальный ток				
AC-15	115 В	I <sub>e</sub>	A	4
	230 В	I <sub>e</sub>	A	4
	400 В	I <sub>e</sub>	A	2
	500 В	I <sub>e</sub>	A	1
DC-13	24 В	I <sub>e</sub>	A	3
	42 В	I <sub>e</sub>	A	1.7
	60 В	I <sub>e</sub>	A	1.2
	110 В	I <sub>e</sub>	A	0.8
	220 В	I <sub>e</sub>	A	0.3
Защита от короткого замыкания				
Макс. предохранитель		A gG/gL	10	10
Макс. модульный автоматический		A	PKZM0-10/FAZ-B6	FAZ-B6
Время раннего замыкания по отношению к силовым контактам в процессе включения и выключения (ручное управление)		MC	– NZM1, PN1, N1: приблизительно 20 NZM2, PN2, N2: приблизительно. 20 NZM3, PN3, N3: приблизительно. 20	–
Емкость зажимов				
Одножильный или гибкий проводник с наконечником	MM <sup>2</sup>		1 x (0.75 – 2.5) 2 x (0.75 – 2.5)	1 x (0.75 – 2.5) 2 x (0.75 – 2.5)
	AWG		1 x (18 – 14) 2 x (18 – 14)	1 x (18 – 14) 2 x (18 – 14)

## Установка вспомогательных контактов, временные данные

## Максимально количество компонентов и положение компонентов

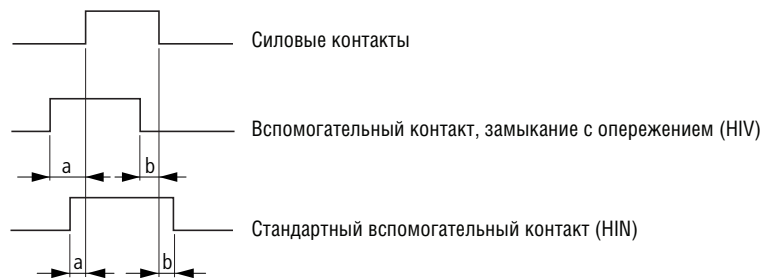
	(3)	(2)	(1)	Контакты на разъем
-ХНВ или -ХА или -ХУ	HIA	HIN	HIA и HIN	
NZM1	1	1	1	1 H/0
NZM2	1	1	2	1 H/3
NZM3	1	1	3	2 H/0
NZM4	1	2	3	2 H/3
				1 H/0, 1 H/3



1 - контакт на разъем HIA  
2 - контакт на разъем HIN  
3 - контакт на разъем HIA и HIN

Н/О - нормально открытый контакт  
Н/З - нормально закрытый контакт

## Разница во времени ВКЛ-ВЫКЛ



Ручное управление	Дистанционный привод				Ручное управление	Дистанционный привод				Ручное управление	Дистанционный привод					
	HIV		HIN			HIV		HIN			HIV		HIN			
	K10	K01	K10	K01		K10	K01	K10	K01		K10	K01	K10	K01		
NZM1	20 <sup>2)</sup>	0	2.5	—	—	—	—	20 <sup>2)</sup>	0	2.5	—	—	—	—		
NZM2	20 <sup>2)</sup>	3.5	6.5	Не допустим	2.5	4.5	20 <sup>2)</sup>	3	4.5	Не допустим	3	4				
NZM3	20 <sup>2)</sup>	4	8	Не допустим	2	4	20 <sup>2)</sup>	3.5	8	Не допустим	3	6.5				
NZM4	90 <sup>2)</sup>	7	11	Не допустим	по запросу	по запросу	0 <sup>1,2)</sup>	12	15	Не допустим	по запросу	по запросу				

Примечания 1) У NZM4/N4 контакт HIV не имеет раннего размыкания.

2) Минимальное значение, зависит от скорости переключения

	NZM1(2/3)-XU...	NZM4-XU...		
<b>Расцепитель минимального напряжения</b>				
Номинальное напряжение управления				
Напряжение управления при 50/60 Гц	U <sub>s</sub>	B AC	24 – 600	24 – 600
DC	U <sub>s</sub>	B DC	12 – 250	12 – 250
Диапазон применения				
Напряжение отпускания	x Us		0.35 – 0.7	0.35 – 0.7
Напряжение притяжения	x Us		0.85 – 1.1	0.85 – 1.1
Потребляемая мощность				
AC				
Удержание AC		BA	1.5	3.6
Притяжение AC		BA	1.5	3.6
DC				
Удержание DC		Bt	0.8	2.5
Притяжение DC		Bt	0.8	2.5
Макс. задержка отключения (до размыкания силовых контактов)		мс	19	23
Минимальное время управления		мс	10 – 15	10 – 15
Емкость зажимов				
Одножильный или гибкий проводник с наконечником		мм <sup>2</sup>	1 x (0.75 – 2.5) 2 x (0.75 – 2.5)	1 x (0.75 – 2.5) 2 x (0.75 – 2.5)
		AWG	1 x (18 – 14) 2 x (18 – 14)	1 x (18 – 14) 2 x (18 – 14)
	UVU-NZM			
<b>Расцепители минимального напряжения, задержка отключения</b>				
Номинальное напряжение				
Напряжение управления при 50/60 Гц	U <sub>e</sub>	B AC	24, 220 – 550	
DC	U <sub>e</sub>	B DC	24	
Пусковой ток (пиковое значение)	I <sub>e</sub>	mA	< 500	
Потребляемая мощность		BA	50	
Время задержки	t <sub>sd</sub>	мс	70 – 4000	
С дополнительным внешним конденсатором, 90.000 мкФ ≥ 35 В		с	До 16	
С дополнительным внешним конденсатором, 30.000 мкФ ≥ 35 В		с	До 8	
Емкость зажимов		мм <sup>2</sup>	1 x (0.5 – 2.5) 2 x (0.5 – 1.5)	
	NZM1(2/3)-XA...	NZM4-XA...	NZM2/3-XA...-MNS	NZM4-XA...-MNS
<b>Независимый расцепитель</b>				
Номинальное напряжение управления				
AC	U <sub>s</sub>	B AC	12 – 440	12 – 440
DC	U <sub>s</sub>	B DC	12 – 440	–
Частотный диапазон		Гц	0 – 400	0 – 400
Диапазон применения				
AC	x Us		0.7 – 1.1	0.7 – 1.1
DC	x Us		0.7 – 1.1	–
Потребляемая мощность				
Удержание AC/DC		BA/Bt	2.5	2.5
Притяжение AC/DC		BA/Bt	2.5	–
Максимальный ток потребления при 110% U <sub>s</sub> (230 В 50 Гц)		A	–	–
Максимальное время отключения (время срабатывания при размыкании силовых контактов)		мс	20	22
Максимальный коэффициент использования		мс	∞	1000
Минимальное время управления		мс	10 – 15	10 – 15
Емкость зажимов				
Одножильный или гибкий проводник с наконечником		мм <sup>2</sup>	1 x (0.75 – 2.5) 2 x (0.75 – 2.5)	1 x (0.75 – 2.5) 2 x (0.75 – 2.5)
		AWG	1 x (18 – 14) 2 x (18 – 14)	1 x (18 – 14) 2 x (18 – 14)

## Моторный привод, конденсаторный модуль

			NZM-XCM
<b>Конденсаторный модуль для независимого расцепителя</b>			
Номинальное напряжение	U <sub>e</sub>	B AC	230
Номинальный ток	I <sub>e</sub>	mA	< 10
Пусковой ток (пиковое значение)	I <sub>e</sub>	A	3
<b>Емкость зажимов</b>			
Одножильный или гибкий проводник с наконечником		mm <sup>2</sup>	1 x (0.5 – 2.5) 2 x (0.5 – 1.5)
		AWG	1 x (20 – 14) 2 x (20 – 16)

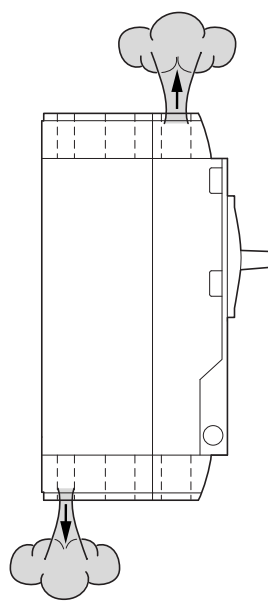
			NZM2-XR...	NZM3-XR...	NZM4-XR...
<b>Моторный привод</b>					
Номинальное напряжение управления					
AC	U <sub>s</sub>	B AC	48 – 440	48 – 440	48 – 440
DC	U <sub>s</sub>	B DC	24 – 250	24 – 250	24 – 250
Диапазон применения					
AC	U <sub>s</sub>		0.85 – 1.1	0.85 – 1.1	0.85 – 1.1
DC	U <sub>s</sub>		0.85 – 1.1	0.85 – 1.1	0.85 – 1.1
Мощность двигателя					
AC	110 B – 130 B AC	BA	350	350	350
	208 B – 240 B AC	BA	350	350	350
	380 B – 440 B AC	BA	350	350	350
DC	48 B – 60 B DC	BT	250	250	250
	110 B – 130 B DC	BT	250	250	250
	220 B – 250 B DC	BT	250	250	250
Номинальная мощность катушки					
AC	110 B – 130 B AC	BA	270	270	270
	208 B – 240 B AC	BA	270	270	270
	380 B – 440 B AC	BA	270	270	270
DC	48 B – 60 B DC	BT	210	210	210
	110 B – 130 B DC	BT	210	210	210
	220 B – 250 B DC	BT	210	210	210
Общие время включения					
		MC	60	80	100
Общее время отключения					
		MC	300	1000	3000
Минимальная длительность сигнала					
при включении		MC	30	30	30
при выключении		MC	150	250	500
Ресурс, механический					
		Операций	20000	15000	10000
Максимальная частота операций					
		Оп/ч	120	60	20
Емкость зажимов					
Одножильный или гибкий проводник с		mm <sup>2</sup>	0.75 – 2.5	0.75 – 2.5	0.75 – 2.5
наконечником		AWG	18 – 14	18 – 14	18 – 14

			DMI
<b>Основные данные</b>			
Размеры (Ш x В x Г)		мм	107.5 x 90 x 53
Ширина в модулях			6 модулей
Вес		кг	0.3
Монтаж			DIN рейка согласно IEC/EN 60715, 35 мм
<b>Климатические условия эксплуатации</b>			
Температура окружающего воздуха		°С	0 - +55
Монтажное положение			горизонтальное, вертикальное
Кondенсация			Во избежание влияния конденсата произвести уплотнение
LCD дисплей (читаемость данных)		°С	0 до +55
Хранение/Транспортировка		°С	-40 +70
Влажность, без конденсата (IEC/EN 60068-2-30)		%	5 – 95
Воздушное давление (эксплуатация)		кПа	795 – 1080
Стойкость к коррозии			
IEC/EN 60068-2-42	4 дня SO <sub>2</sub>	см <sup>3</sup> /м <sup>3</sup>	10
IEC/EN 60068-2-43	4 дня H <sub>2</sub> S	см <sup>3</sup> /м <sup>3</sup>	1
<b>Окружающие условия, механические</b>			
Степень загрязнения			2
Степень защиты (IEC/EN 60529)			IP20
Вибрация (IEC/EN 60068-2-6)			
Постоянная амплитуда 0.15 мм		Гц	10 – 57
Постоянное ускорение 2 г		Гц	57 – 150
Механическая ударопрочность (IEC/EN 60068-2-27) полусинусоидальный		Удары	18
Падение согласно IEC/EN 60068-2-31	Высота падения	мм	50
Свободное падение, в упаковке (IEC/EN 60068-2-32)		м	1
<b>Питание</b>			
Номинальное напряжение	U <sub>e</sub>	В	24
Диапазон напряжений		В DC	20.4 – 28.8
Пульсация		%	≤5
Ток при 24 В DC		mA	210
Провалы напряжения (IEC/EN 61131-2)		мс	10
Рассеяние тепла при 24 В DC		Вт	5

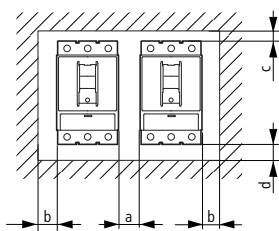
	EASY221-CO	EASY222-DN	NZM-XDMI-DPV1
<b>Основные данные</b>			
Стандарты	EN 55011, EN 55022, EN 61000-4, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27		
Размеры (Ш x В x Г)	мм 35.5 x 90 x 58 (2 модуля)	35.5 x 90 x 58 (2 модуля)	35.5 x 90 x 58 (2 модуля)
Вес	кг 0.15	0.15	0.15
Монтаж	DIN рейка IEC/EN 60715, 35 мм или винтами используя кронштейны ZB4-101-GF1 (аксессуары)		
<b>Емкость зажимов</b>			
Одножильный	мм <sup>2</sup> 0.2x4 (AWG 22 – 12)	0.2x4 (AWG 22 – 12)	0.2x4 (AWG 22 – 12)
Гибкий с наконечником	мм <sup>2</sup> 0.2x2.5 (AWG 22 – 12)	0.2x2.5 (AWG 22 – 12)	0.2x2.5 (AWG 22 – 12)
Плоская отвертка	мм 3.5 x 0.8	3.5 x 0.8	3.5 x 0.8
Максимальный момент затяжки	Нм 0.6	0.6	0.6
<b>Климатические условия эксплуатации</b>			
Температура окружающего воздуха	°C -25 до 55, холодные условия согласно IEC 60068-2-1, теплые условия согласно IEC 60068-2-2		
Конденсация		Во избежание влияния конденсата произвести уплотнение	
Хранение	°C 40 – 70	40 – 70	40 – 70
Влажность, без конденсата (IEC/EN 60068-2-30)	% 5 – 95	5 – 95	5 – 95
Атмосферное давление (эксплуатация)	кПа 795 – 1080	795 – 1080	795 – 1080
Стойкость к коррозии			
IEC/EN 60947-2-42	4 дня SO <sub>2</sub> см <sup>3</sup> /м <sup>3</sup> 10	10	10
IEC/EN 60068-2-43	4 дня H <sub>2</sub> S см <sup>3</sup> /мC <sup>3</sup> 1	1	1
<b>Постоянная амплитуда</b>			
Степень загрязнения		2	2
Степень защиты (IEC/EN 60529)		IP20	IP20
Вибрация (IEC/EN 60068-2-6)			
Постоянная амплитуда 0.15 мм	Гц 10 – 57	10 – 57	10 – 57
Постоянное ускорение 2 g	Гц 57 – 150	57 – 150	57 – 150
Механическая ударопрочность (IEC/EN 60068-2-27) полусинусоидальный удар 15 g/11 мс	Удары 18	18	18
Падение согласно IEC/EN 60068-2-31	Высота падения мм 50	50	50
Свободное падение, в упаковке (IEC/EN 60068-2-32)	м 1	1	1
Монтажное положение		Горизонталь Вертикаль	Горизонталь Вертикаль
<b>Электромагнитная совместимость (EMC)</b>			
Разряд статического напряжения (IEC/EN 61000-4-2, уровень 3, ESD)			
Воздушный разряд	кВ 8	8	8
Контактный разряд	кВ 6	6	6
Электромагнитное поле (IEC/EN 61000-4-3, RFI)	В/м 10	10	10
Подавление радио помех (EN 55011)		EN 55011 класс B, EN 55022 класс B	EN 55011 класс A, EN 55022 класс A
Импульсные броски (IEC/EN 61000-4-4, Уровень 3)			
Цепь питания	кВ 2	2	2
Сигнальные цепи	кВ 2	2	2
Устойчивость к наводкам от проводников (IEC/EN 61000-4-6)	В 10	0.5 (цепь питания симметрична) 10	10

	EASY221-CO	EASY222-DN	NZM-XDMI-DPV1
<b>Диэлектрические параметры</b>			
Утечка по поверхности	EN 50178, UL 508, CSA C22.2, №. 142		
<b>Диэлектрические параметры</b>			
Номинальное напряжение	U <sub>e</sub>	В	24 (-15/+20 %)
Диапазон напряжений		V DC	20.4 – 28.8
Пульсация		%	< 5
При 24 V DC		mA	Среднее значение 200
Провалы напряжения (IEC/EN 61131-2)		мс	10
Рассеяние тепла при 24 V DC		Вт	4.8
<b>Защита от неправильной полярности</b>			
Питание	Да	Да	Да
<b>Индикация</b>			
Питание	LED Работа (RUN): зеленый		LED питание (POW): зеленый
LED дисплей	LED ошибка (ERR): красный		LED-PROFIBUS-DP (BUS): красный
<b>Сеть</b>			
Тип подключения	RJ45	5-полюсный, 2-й разъем	Sub-D 9 полюсный
Изоляция потенциалов	Потенциал шины к источнику питания		
Функция	CANopen ведомый		
Интерфейс	CAN		
Протокол шины	CANopen		
Скорость передачи данных	Автоматически до 1 Мбит/с		
Терминальный резистор	Отдельно, необходимо внешние подключение (120 Ом)		
Адресация	1 – 127 через базовое устройство EASY с дисплеем или через EASY-SOFT		
<b>Сервисы</b>			
Циклически	Все данные R1 – R16, S1 – S8		Статус ON/OFF, аварийное отключение (детализация), предупреждение о перегрузке 1, фазные токи I1/I2/I3 [A], использование удаленного доступа NZM-XDMI612, дисплей/операция, вводы/выводы, функции запуска двигателя.
Ациклически	Чтение, запись, время, все параметры реле EASY		Отображение/подбор установок защиты, список событий/идентификация, количество часов/операций, операции переключения, время

	PFR-003	PFR-03	PFR-5
<b>Электрические данные</b>			
Стандарты		IEC/EN 60947-2, IEC 755, IEC 1008, IEC 1009	
Чувствительность			
Номинальное напряжение управления	U <sub>s</sub>	В AC	230±20 % (50/60 Гц)
Мощность двигателя	P <sub>e</sub>	Вт	3
Номинальный ток утечки	I <sub>Δn</sub>	мА	0.03
Время задержки	t <sub>v</sub>	с	0.02 (без задержки)
Контакты реле			1 встроенный
Номинальное напряжение контактов реле		В AC/DC	250/100
Номинальное напряжение контактов реле		А	6
Предупреждение о аварийном токе		Гц	–
			0.5 = 25% – 50% I <sub>Δn</sub> 1 = 50% – 75% I <sub>Δn</sub> 2 = 75% – 100% I <sub>Δn</sub>
<b>Механические данные</b>			
Размеры панели управления		мм	45
Высота		мм	85
Ширина		мм	45
Монтаж			Монтаж на DIN рейку 46277, IEC/EN 60715
Зажимы сверху и снизу			Хомутные зажимы
Защита зажимов			Защита от касания пальцев согласно BGV A2, VDE 106 часть 100
Емкость зажимов		мм <sup>2</sup>	2 x 0.75 – 2.5 одножильный, 2 x 0.75 – 1.5 гибкий с наконечником
Возможность пломбирования			–
			да

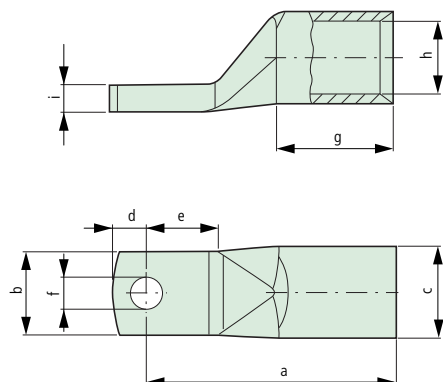


	Верх передней плоскости	Низ задней плоскости
NZM1	X	—
NZM2	X	X
NZM3	X	X
NZM4	X	—



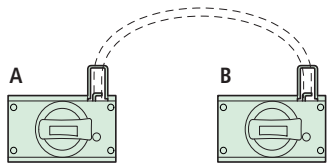
	NZM1	NZM2	NZM3	NZM4
NZM1	0	5	5	15
NZM2	5	5	5	15
NZM3	5	5	5	15
NZM4	15	15	15	15

	b $\leq$ 690 В	b 1000 В	c $\leq$ 690 В	c 1000 В	d $\leq$ 690 В	d 1000 В
NZM1	0	—	60	—	0	—
NZM2	5	5	35	35	35	35
NZM3	5	5	60	60	60	60
NZM4	15	15	100	200	0	0

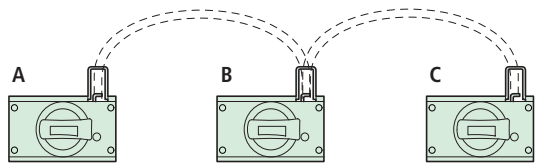


Кабельный наконечник	Для использования с	Нормальное поперечное сечение, мм <sup>2</sup>	Болты клеммы	Размеры в мм								
				Ø	a	b	c	d	e	f	g	h
KS95-NZM7	NZM2	95	M8	53+2	23±0,5	18±0,2	10±1	19	8,5	25	13,5	4,4
KS120-NZM7	NZM2	120	M8	56+2	23±0,5	19,5±0,2	10±1	19	8,5	26	15	4,4
KS150-NZM7	NZM2	150	M8	61+2	23±0,5	21±0,2	10±1	19	8,5	30	16,5	4,4
NZM2-XKS185	NZM2	185	M8	65±1,5	22±1	24±0,3	9 <sup>+1</sup> <sub>-0,5</sub>	19 <sup>+2,5</sup> <sub>-0,5</sub>	8,5 <sup>+0,05</sup> <sub>-0,1</sub>	30±2	19±0,4	7
NZM3-XKS185	NZM3, NZM4	185	M10	65	24,5	24	11,5	18	10,5	30	19	7,0±0,8
NZM3-XKS240	NZM3, NZM4	240	M10	72	31	26	11,5	19	10,5	35	21	5,0±0,8

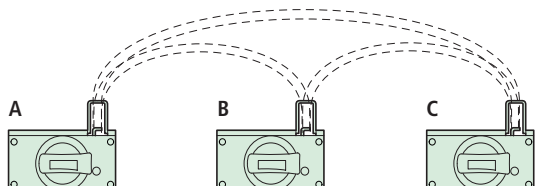
Варианты блокировок



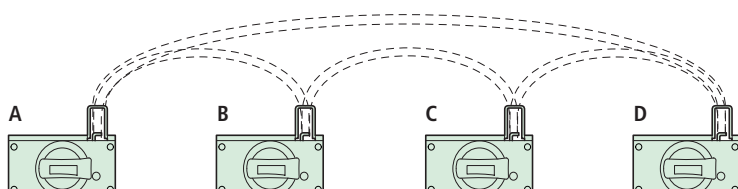
A	B
ВЫКЛ.	ВЫКЛ.
ВКЛ./	<del>ВКЛ.</del>
<del>ВКЛ.</del>	ВКЛ./ Авария



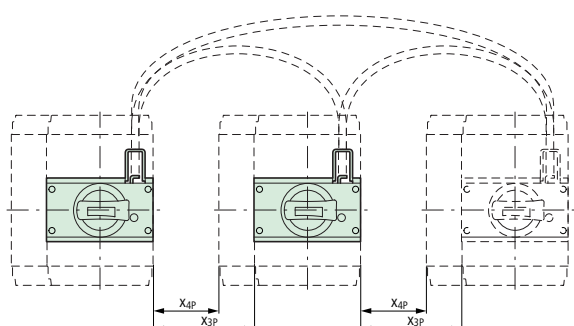
A	B	C
ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.
ВКЛ./	<del>ВКЛ.</del>	<del>ВКЛ.</del>
<del>ВКЛ.</del>	<del>ВКЛ.</del>	ВКЛ./ Авария



A	B	C
ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.
ВКЛ./	<del>ВКЛ.</del>	<del>ВКЛ.</del>
<del>ВКЛ.</del>	<del>ВКЛ.</del>	ВКЛ./



A	B	C	D
ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.
ВКЛ./	<del>ВКЛ.</del>	<del>ВКЛ.</del>	<del>ВКЛ.</del>
<del>ВКЛ.</del>	<del>ВКЛ.</del>	<del>ВКЛ.</del>	ВКЛ./ Авария



X<sub>3P</sub> = 3 полюса

X<sub>4P</sub> = 4 полюса

NZM-XBZ225

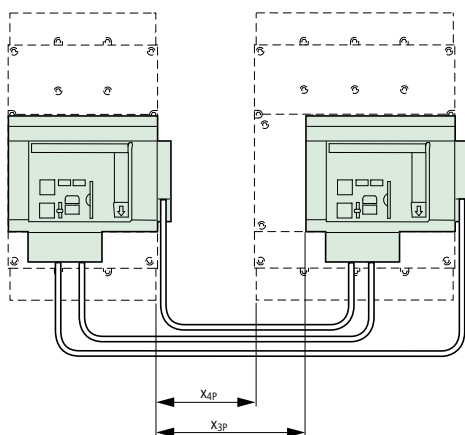
Максимальное расстояние	NZM1		NZM2		NZM3		NZM4	
	X <sub>3P</sub>	X <sub>4P</sub>						
	MM							
NZM1	3/4 полюса	135	105	120	85	135	90	125
NZM2	3/4 полюса	135	105	120	85	135	90	125
NZM3	3/4 полюса	90	75	75	35	85	40	80
NZM4	3/4 полюса	50	35	40	15	25	—	15

NZM-XBZ600

Максимальное расстояние	NZM1		NZM2		NZM3		NZM4	
	X <sub>3P</sub>	X <sub>4P</sub>						
	MM							
NZM1	3/4 полюса	510	480	495	460	510	465	475
NZM2	3/4 полюса	510	480	495	460	510	465	475
NZM3	3/4 полюса	460	430	450	410	460	415	460
NZM4	3/4 полюса	400	370	380	340	400	375	390

NZM-XBZ1000

Максимальное расстояние	NZM1		NZM2		NZM3		NZM4	
	X <sub>3P</sub>	X <sub>4P</sub>						
	MM							
NZM1	3/4 полюса	910	880	895	860	910	865	865
NZM2	3/4 полюса	910	880	895	860	910	865	865
NZM3	3/4 полюса	820	790	850	810	860	815	860
NZM4	3/4 полюса	750	720	730	700	800	775	790



## Кольцевой трансформатор

Распределение мощности	Мотор/конденсатор	Диаметр	Максимальный диаметр проводника d2 (мм)
		Часть трансформатора №PFR-W... d1	
50	50	20	13
150	100	30	20
150	100	35	23
400	200	70	47
600	250	105	70
1200	630	140	93
1800	800	210	140

Механическая блокировка , XMVR  
(монтаж стенка к стенке)

NZM...-XMVR

Автомат справа

Максимальное расстояние	NZM2		NZM3		NZM4		
	Автомат слева	3 полюса MM	4 полюса MM	3 полюса MM	4 полюса MM	3 полюса MM	4 полюса MM
NZM2	3/4 полюса	130	95	95	50	—	—
NZM3	3/4 полюса	—	—	135	90	155	85
NZM4	3/4 полюса	—	—	—	—	120	50

Механическая блокировка , XMVR  
(монтаж в различных распределительных панелях)

NZM...-XMVRL

Автомат справа

Максимальное расстояние	NZM2		NZM3		NZM4		
	Автомат слева	3 полюса MM	4 полюса MM	3 полюса MM	4 полюса MM	3 полюса MM	4 полюса MM
NZM2	3/4 полюса	350	315	420	385	—	—
NZM3	3/4 полюса	—	—	400	365	460	390
NZM4	3/4 полюса	—	—	—	—	420	350

Механическая блокировка , XMVR  
(монтаж одного автомата над другим)

NZM...-XMVRL

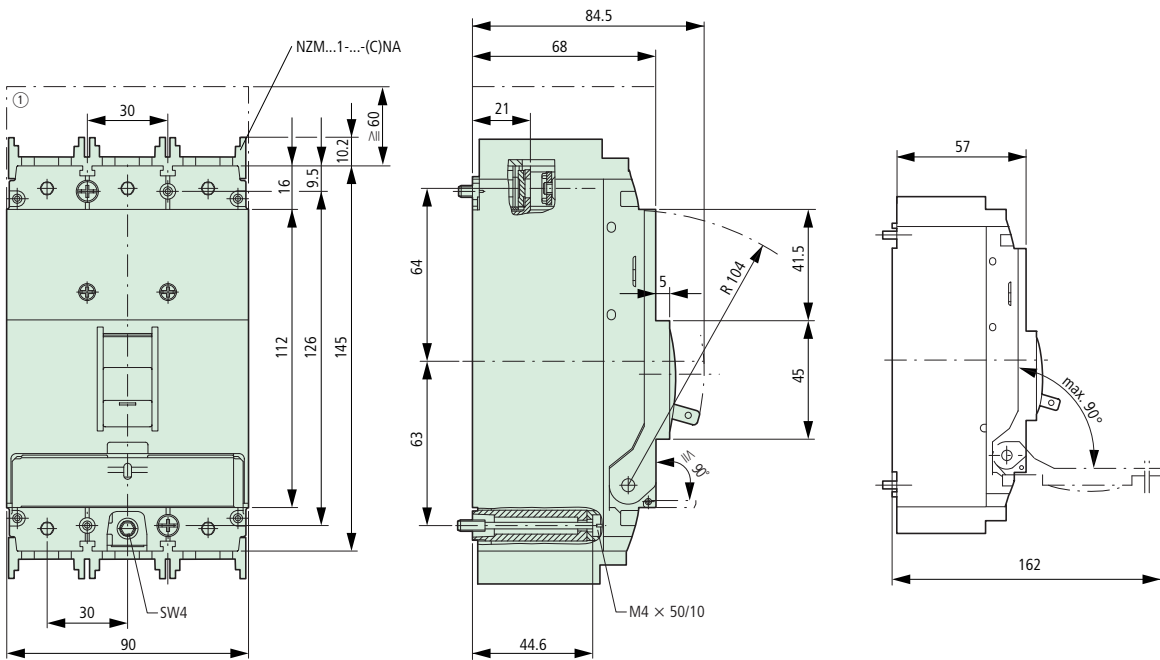
Автомат сверху

Максимальное расстояние	NZM2		NZM3		NZM4		
	Автомат снизу	3 полюса MM	4 полюса MM	3 полюса MM	4 полюса MM	3 полюса MM	4 полюса MM
NZM2	3/4 полюса	220	220	225	225	—	—
NZM3	3/4 полюса	—	—	220	220	230	230
NZM4	3/4 полюса	—	—	—	—	230	230

## Типоразмер 1. Автоматические выключатели, выключатели-разъединители

## Автоматический выключатель, выключатель-разъединитель , 3 полюса

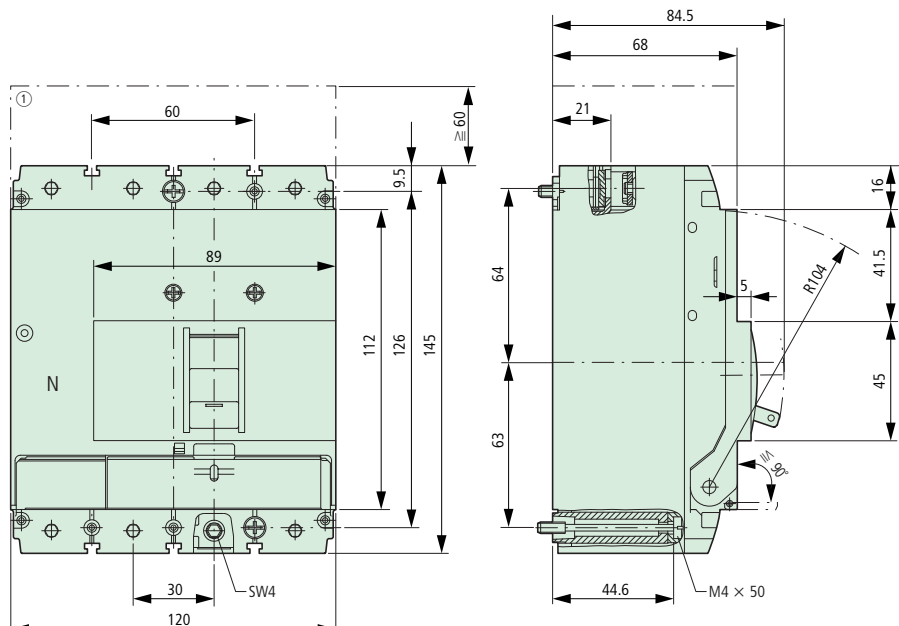
NZMB1, NZMN1, NZMH1, PN1, N1, NS1



① Зона выхлопа, минимальное расстояние до других компонентов &gt; 60 мм

## Автоматический выключатель, выключатель-разъединитель , 4 полюса

NZMB1-4, NZMN1-4, NZMH1-4, PN1-4, N1-4



① Зона выхлопа, минимальное расстояние до других компонентов &gt; 60 мм

**Крышка для болтовых зажимов**

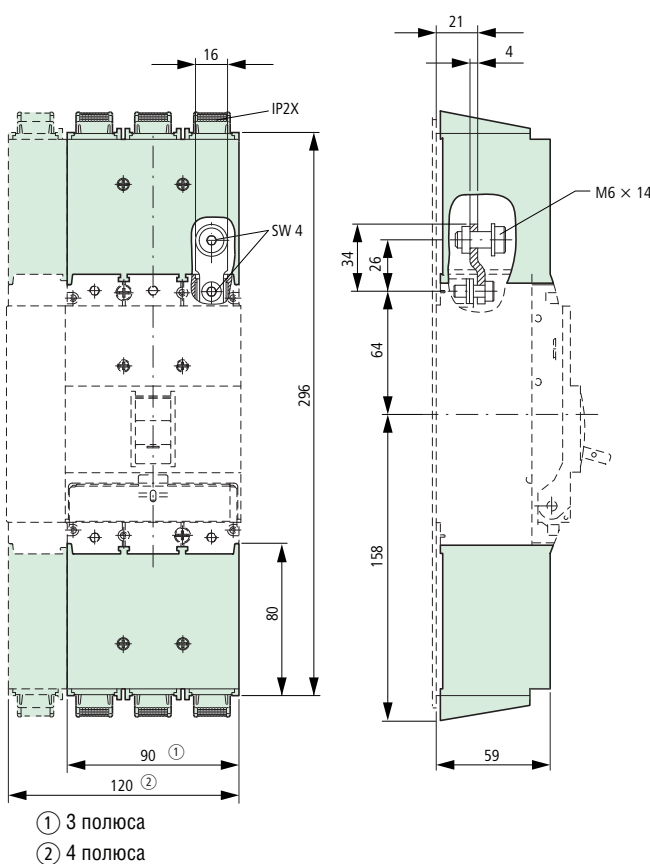
NZM1(-4)-XKSA

**Болтовое присоединение**

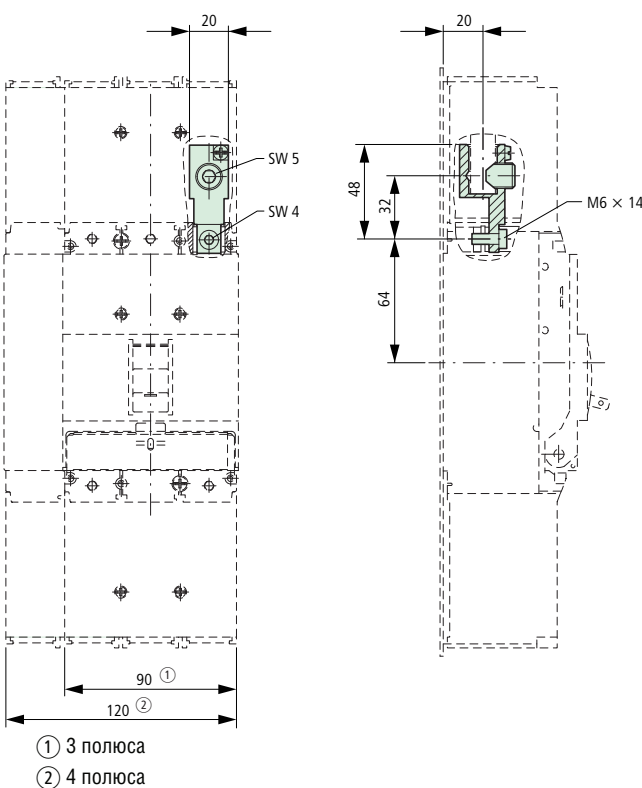
NZM1(-4)-XKS

**Зашита IP2X от прикосновения пальцами**

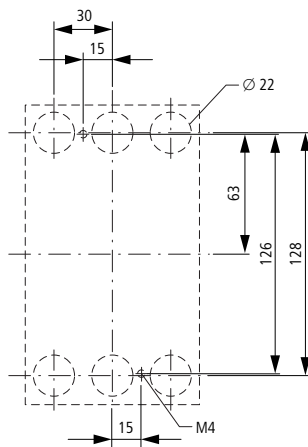
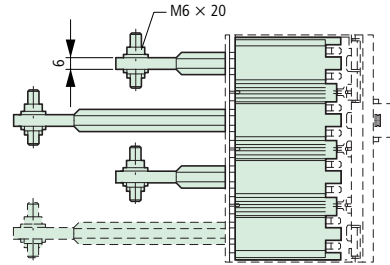
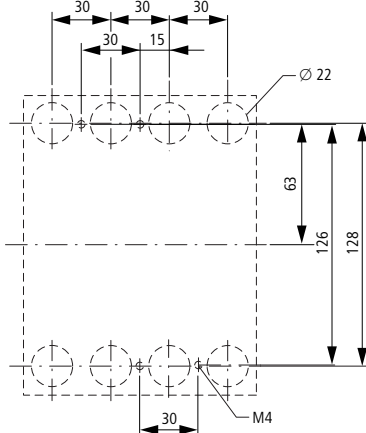
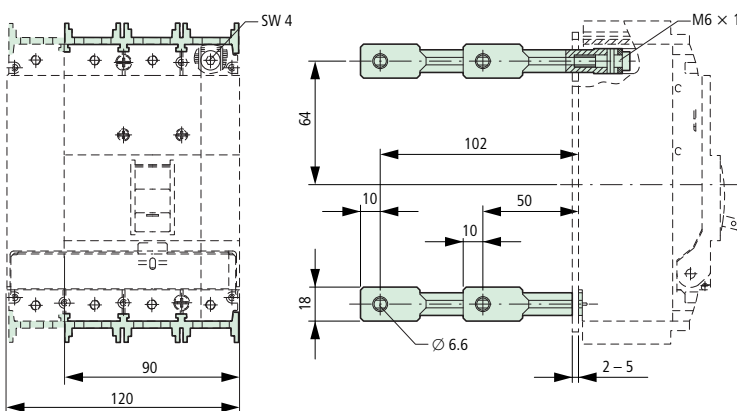
NZM1(-4)-XIPA

**NZM1 туннельный зажим**

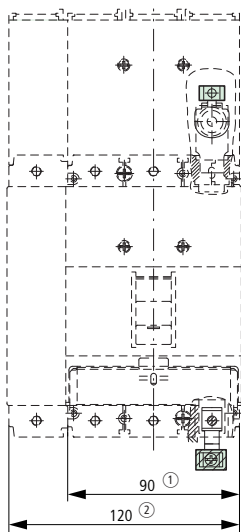
NZM1(-4)-XKA



**Заднее присоединение**  
NZM1(-4)-XKR

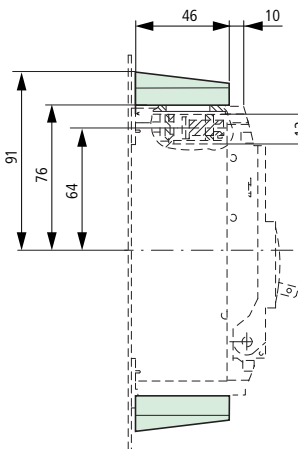
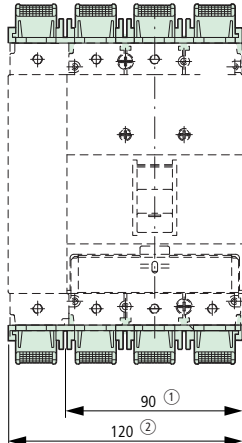


**Зажим цепей управления**  
NZM-XSTK, NZM1-XSTS

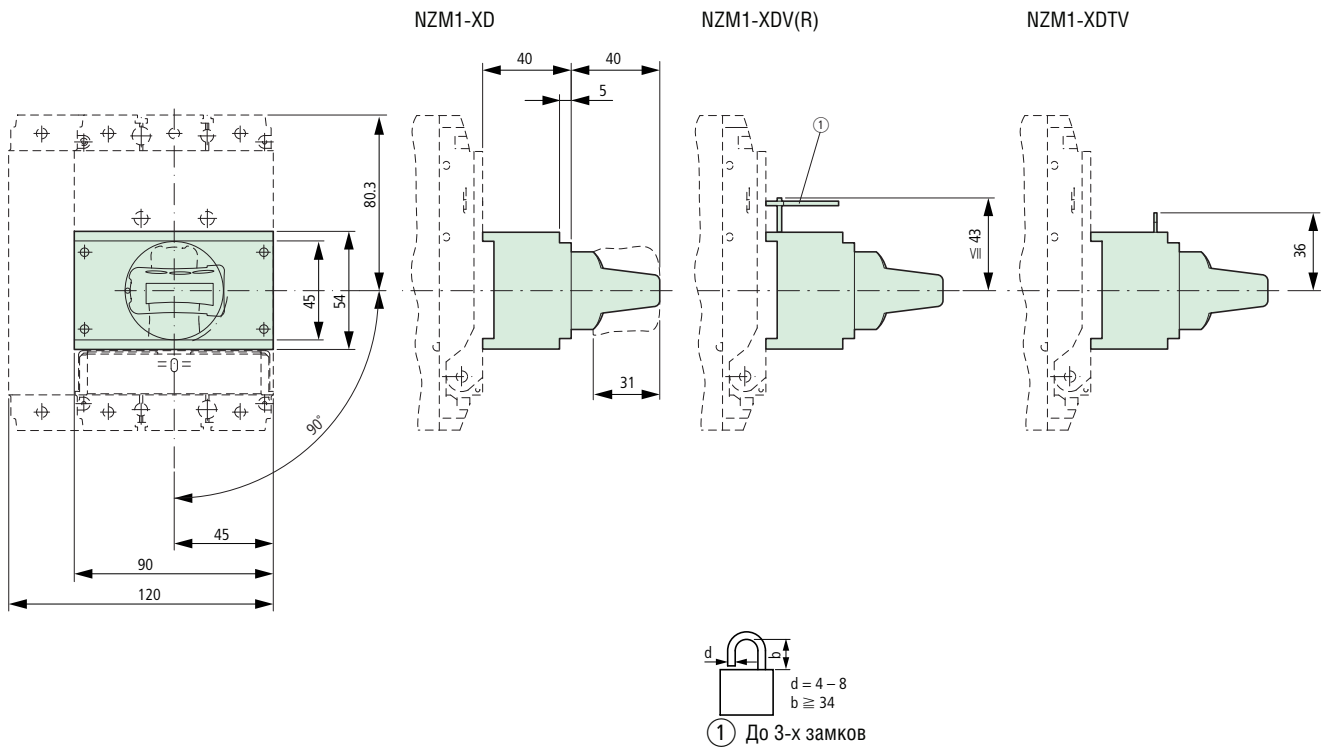


① 3 полюса  
② 4 полюса

**Защита IP2X от прикосновения пальцами**  
NZM1(-4)-XIPK

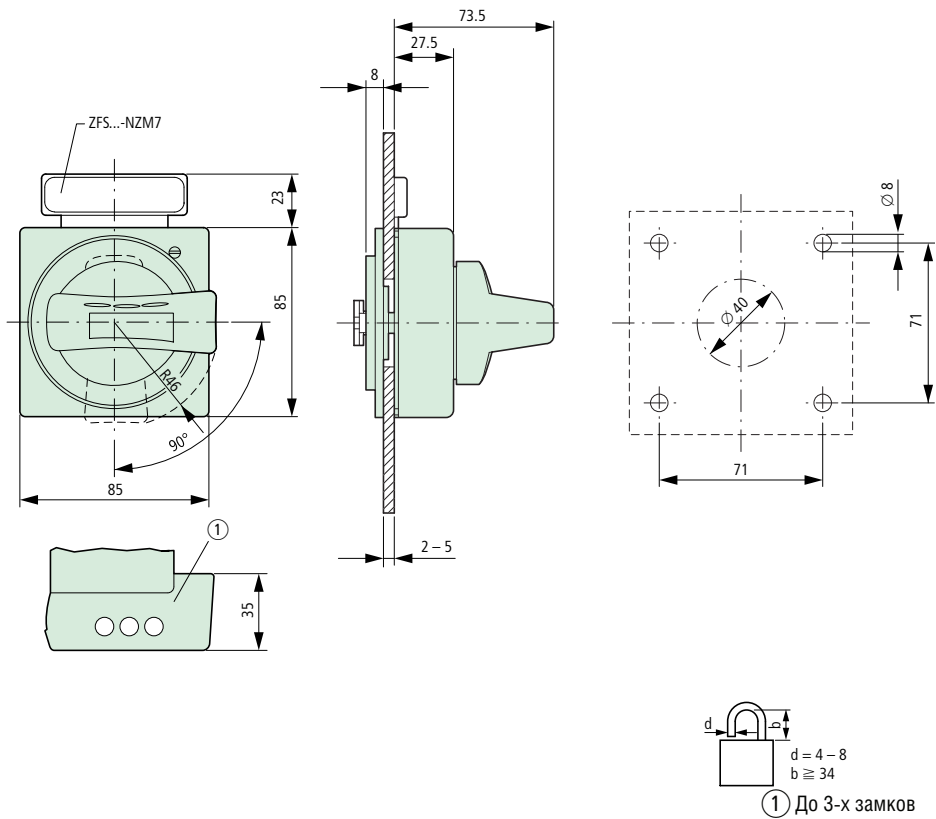


## Поворотная ручка на автоматический выключатель



## Поворотная ручка на дверь шкафа

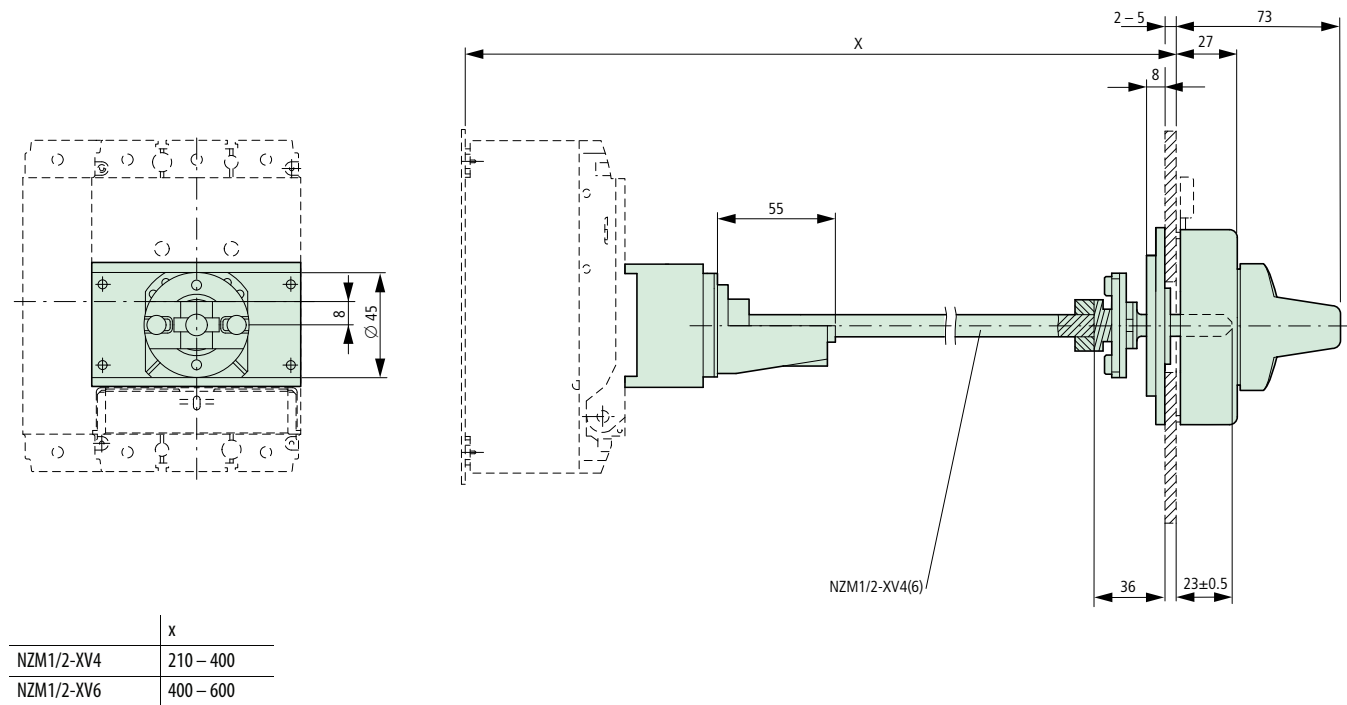
NZM1-XT(V)D(V)(R)



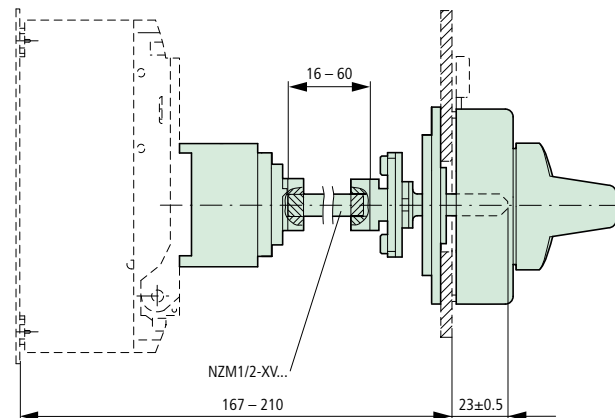
## Типоразмер 1. Аксессуары

**Поворотная ручка на дверь шкафа с удлинительной осью**

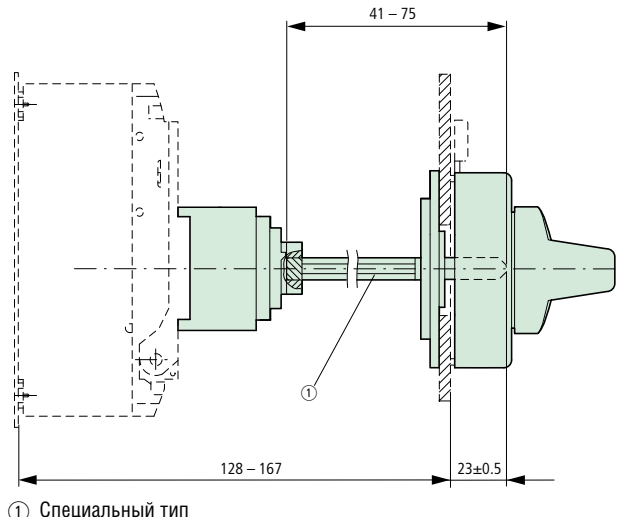
NZM1-XT(V)D(V)(R)(-NA)  
NZM1/2-XV4(6)



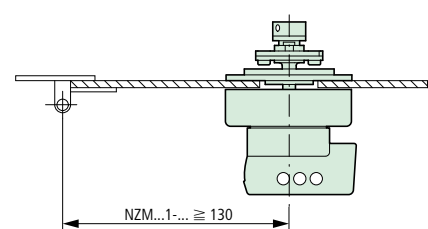
NZM1-XT(V)D(V)(R)-60(-NA)



NZM1-XT(V)D(V)(R)-0(-NA)

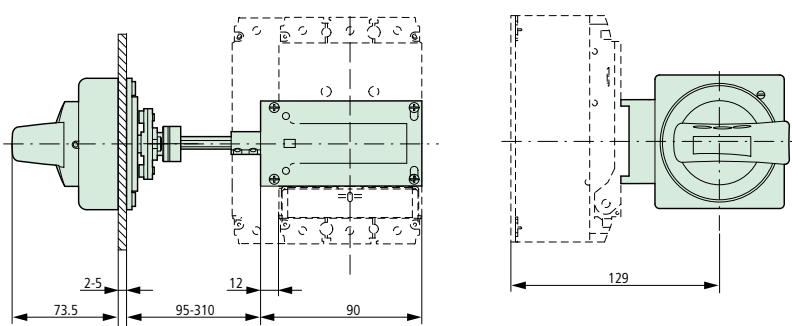


**Минимальное расстояние между приводом и дверью шкафа**

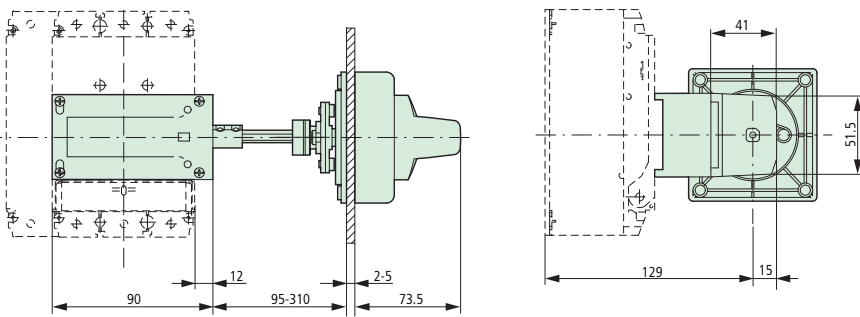


**Комплект "Главного выключателя" с поворотным приводом для бокового монтажа**

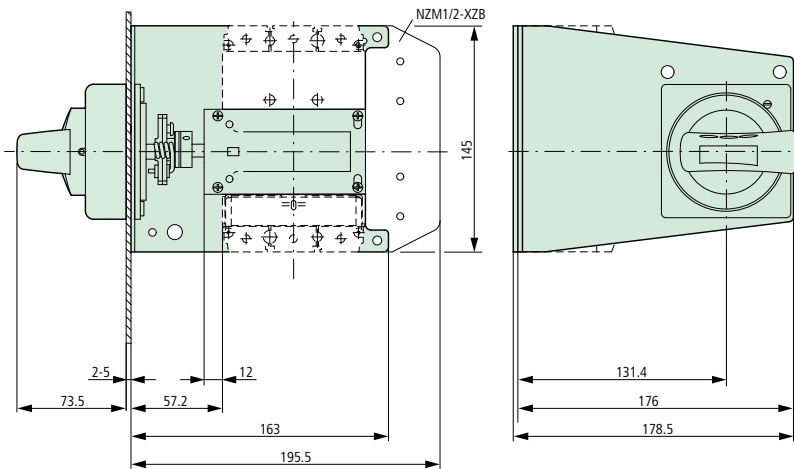
NZM1-XS(R)(F)-L



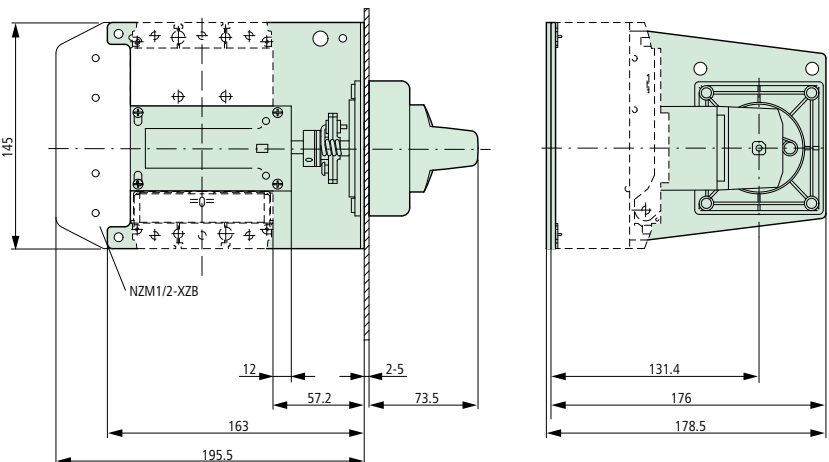
NZM1-XS(R)(F)-R

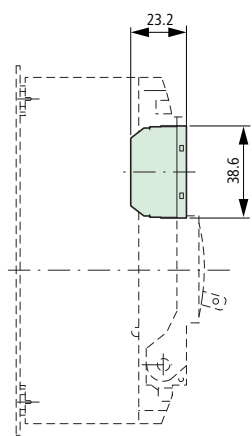
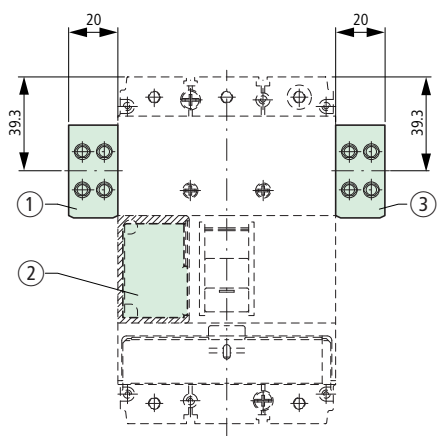

**Комплект для сборки "Главного выключателя" для боковой установки с монтажным кронштейном**

NZM1-XS(R)M-L

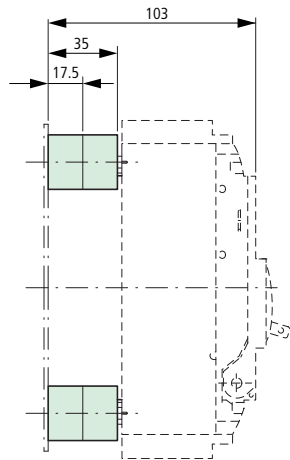
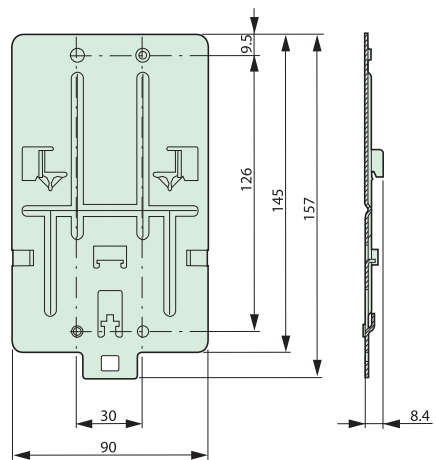


NZM1-XS(R)M-R



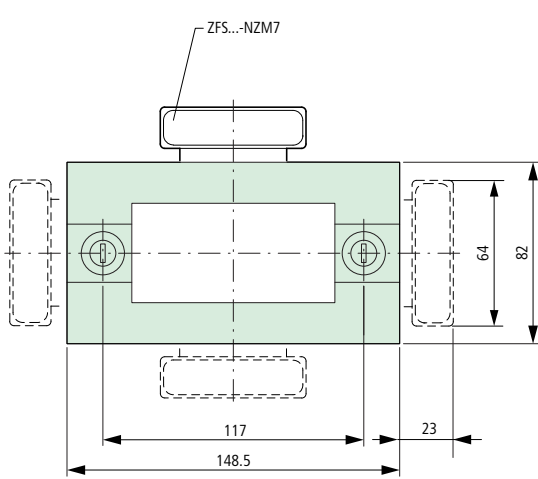
**Расцепитель минимального напряжения, независимый расцепитель, вспомогательный контакт с опережением**

- (1) NZM1-XA(HIV)(C)  
NZM1-XU(HIV)(C)(20)  
NZM1-XHIV(C)
- (2) NZM1-XA(HIV)(L)(C)  
NZM1-XU(V)(HIV)(L)(C)(20)  
NZM1-XHIV(L)(C)
- (3) NZM1-XHIVR

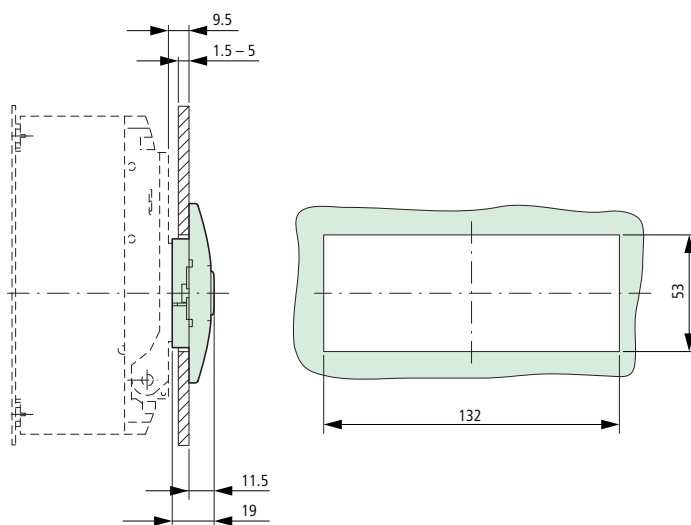
**Дистанционные втулки  
NZM1/2-XAB****Монтажные платы  
NZM1-XC35**

## Защитная рамка

NZM1-XBR

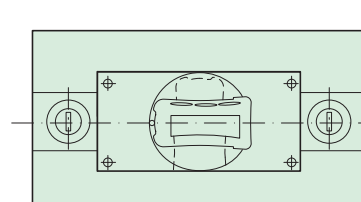


## Монтажное окно

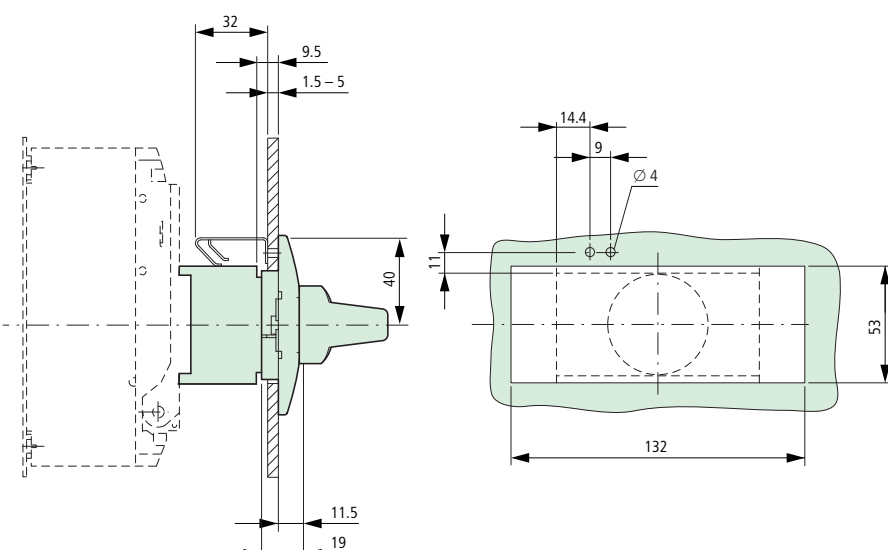


## Поворотные ручки на выключатель с блокировкой двери

NZM1-XDTV(R)

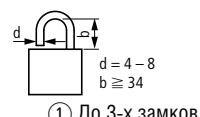
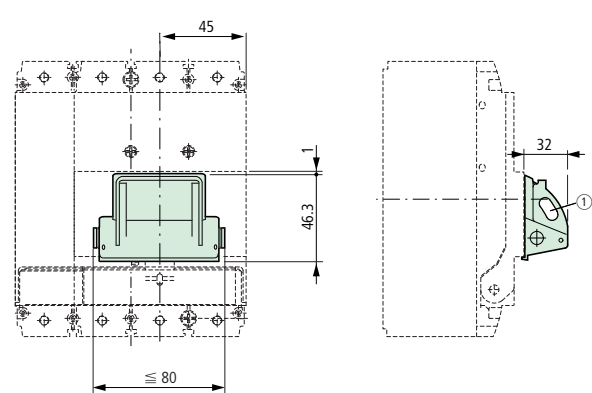


## Монтажное окно

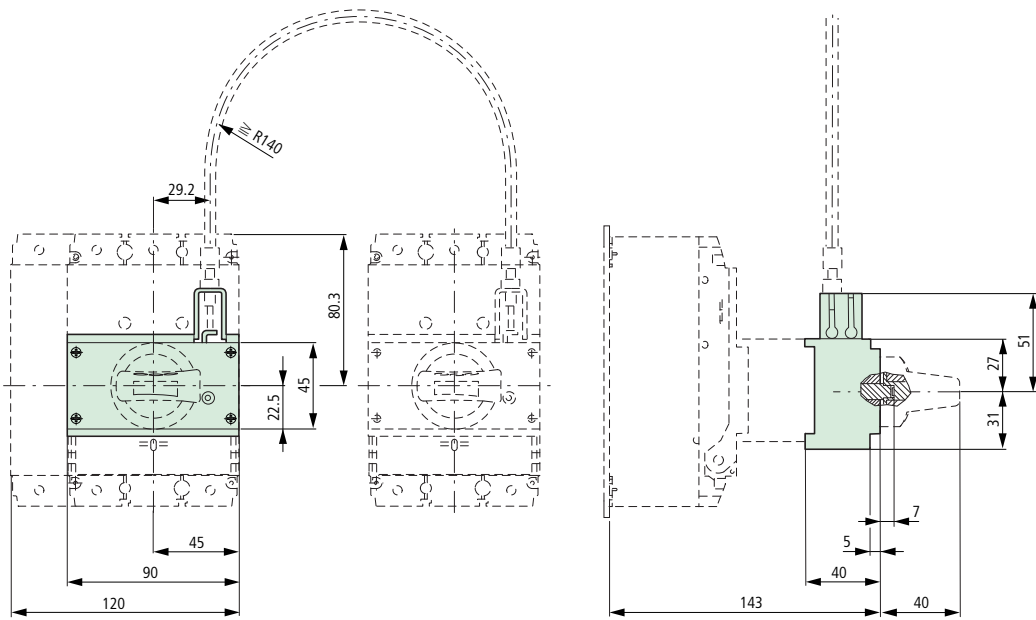


## Блокировка ручки автоматического выключателя

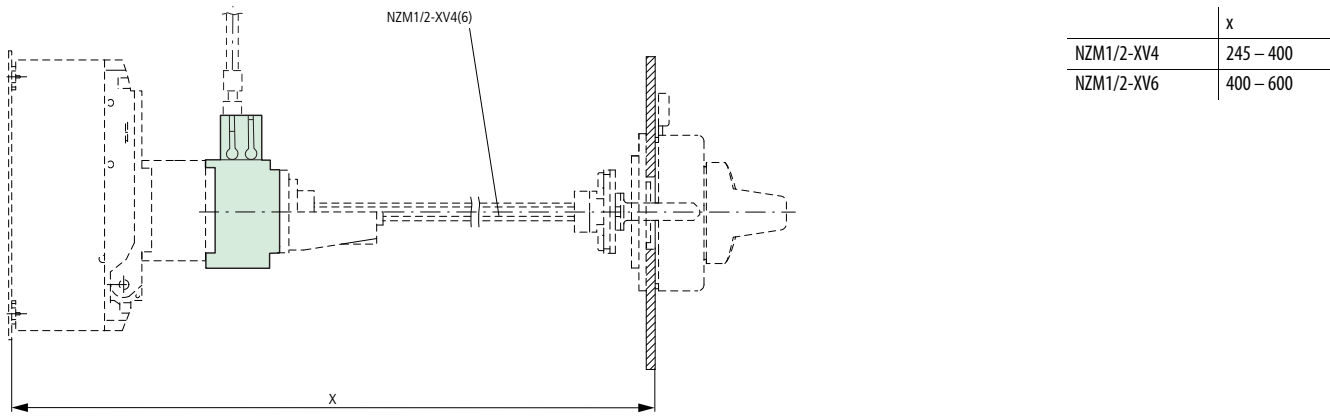
NZM1-XKAV



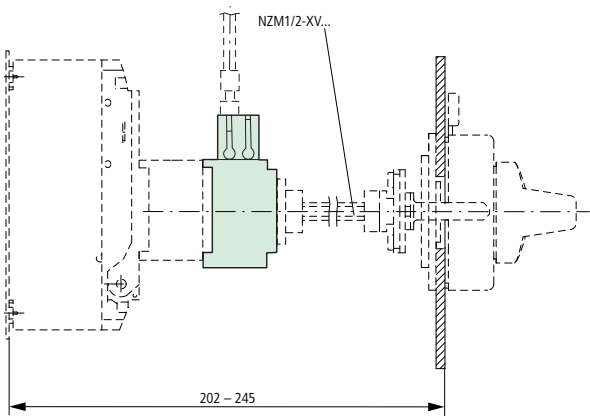
**Механическая блокировка**  
NZM1-XMV с NZM1-XD



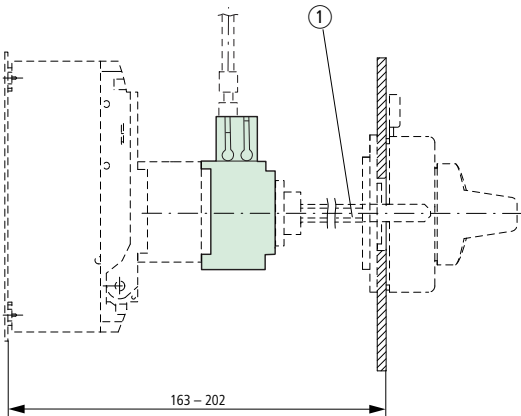
NZM1-XMV с NZM1-XT(V)D(V)(R)



NZM1-XMV с NZM1-XT(V)D(V)(R)-60

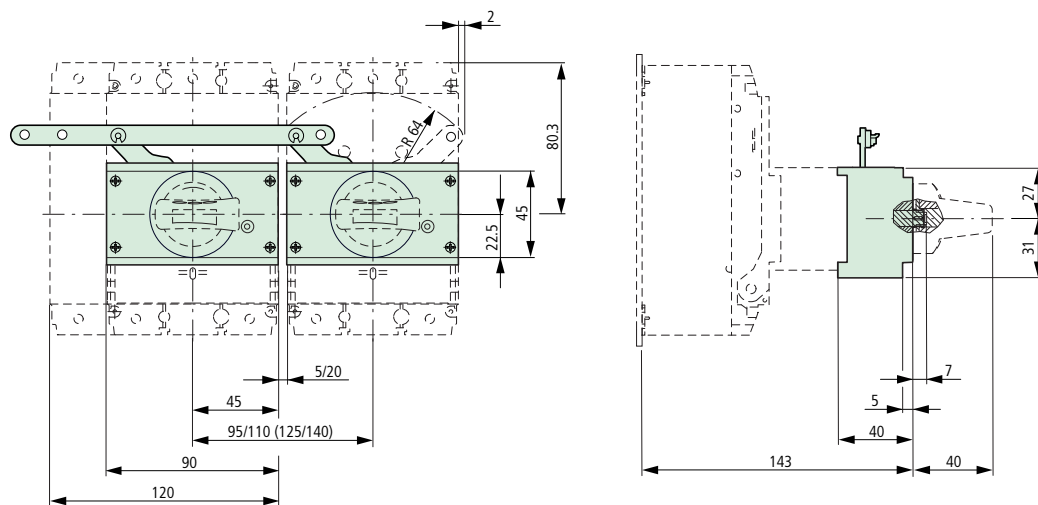


NZM1-XMV с NZM1-XT(V)D(V)(R)-0

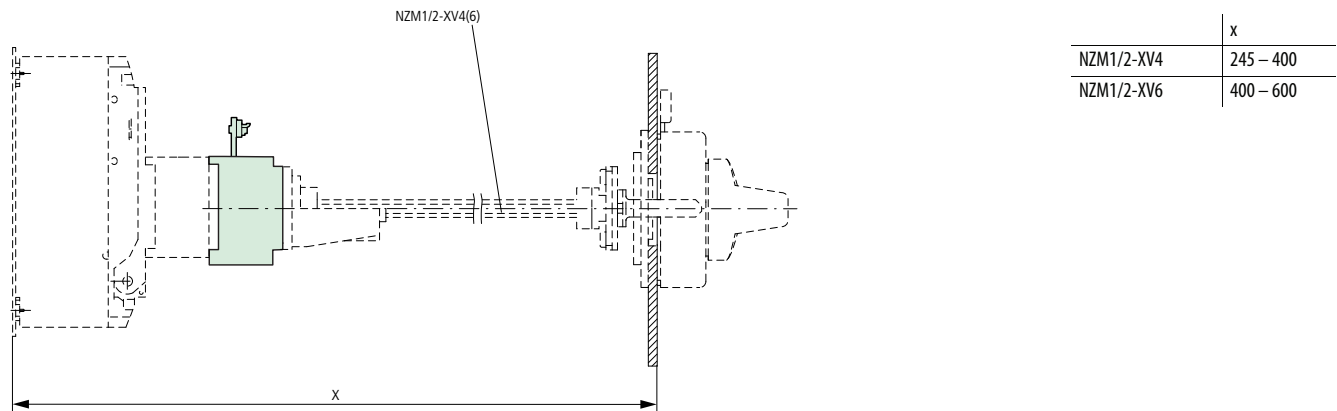


## Параллельный механизм

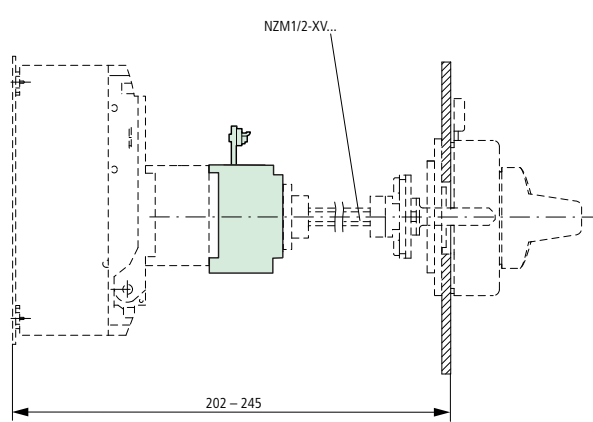
PN1-XPA с NZM1-XD



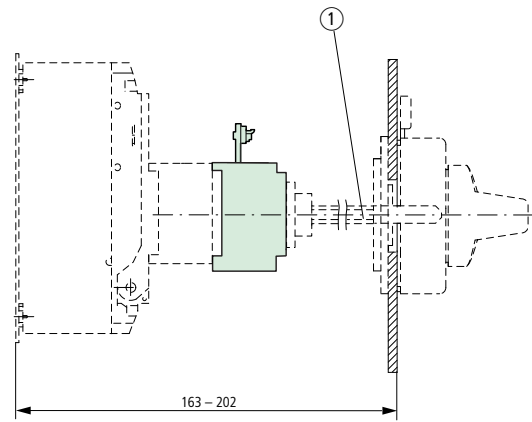
PN1-XPA с NZM1-XTD



PN1-XPA с NZM1-XTD-60



PN1-XPA с NZM1-XTD-0

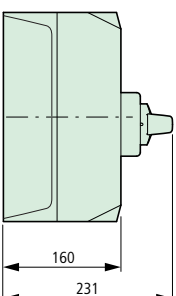
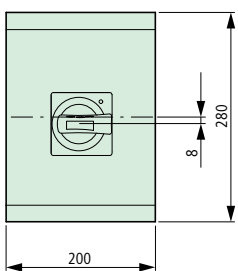


(1) Специальный тип

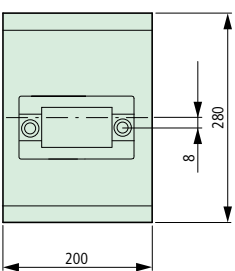
## Типоразмер 1. Аксессуары

## Изолирующие оболочки

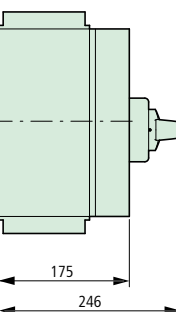
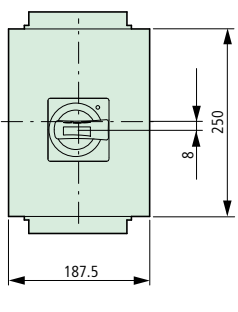
NZM1-XCIK5-T...



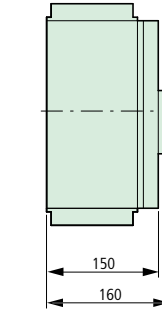
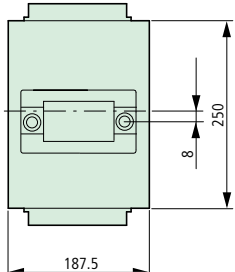
NZM1-XCIK5-BR



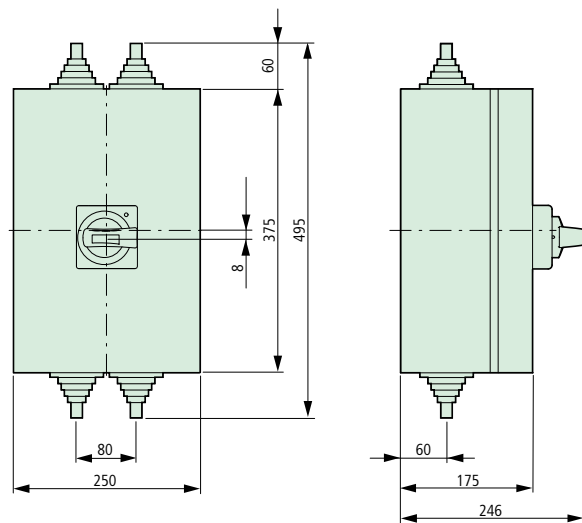
NZM1-XCI23-T...



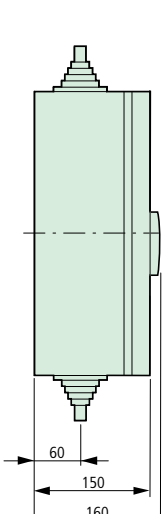
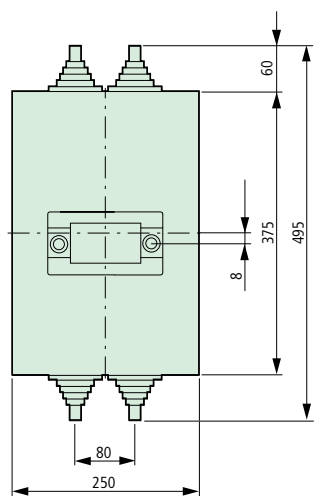
NZM1-XCI23-BR



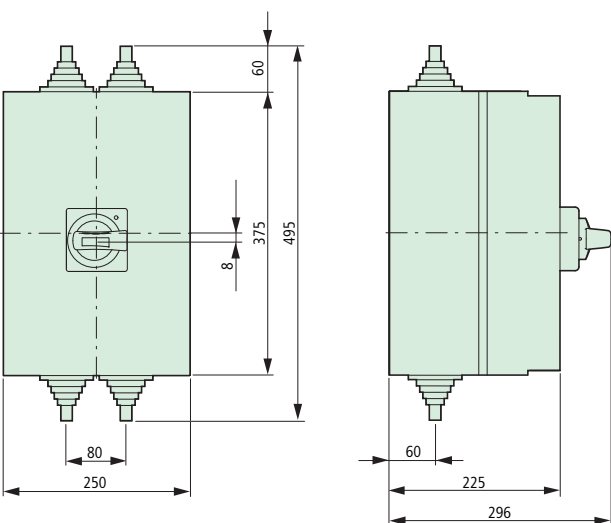
NZM1-XCI43-T...



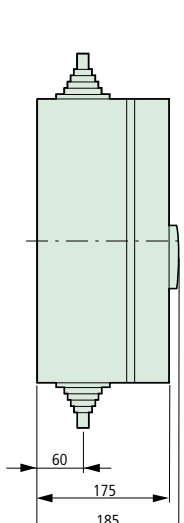
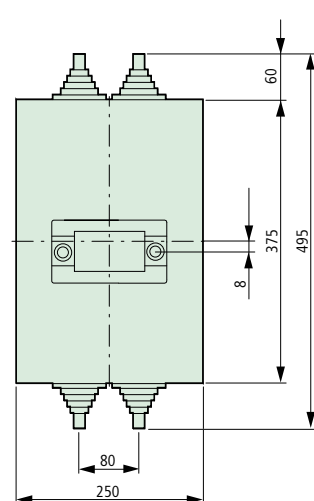
NZM1-XCI43-BR



NZM1-XCI43/2-T...

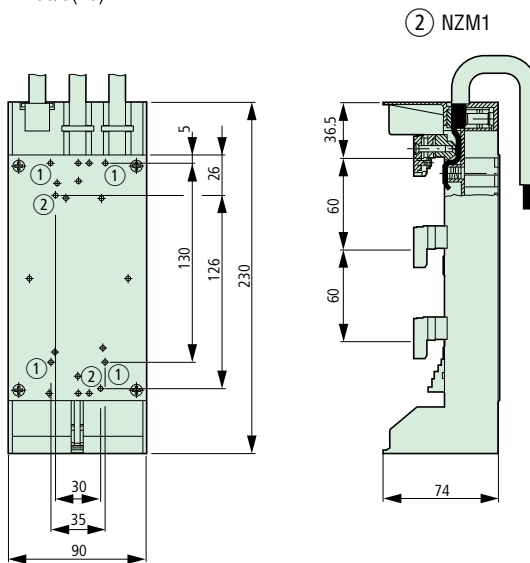


NZM1-XCI43/2-BR

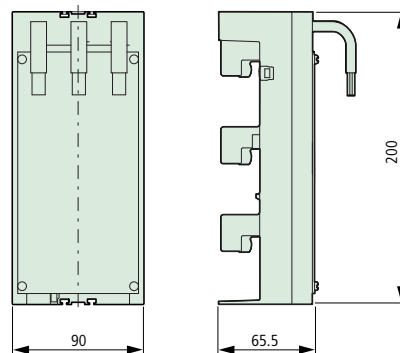


**Адаптер**

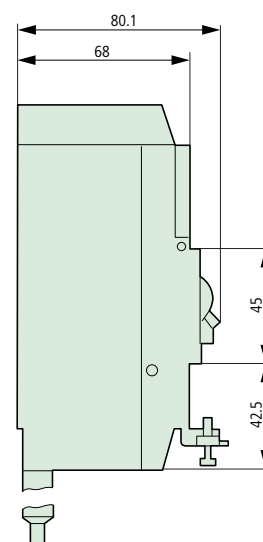
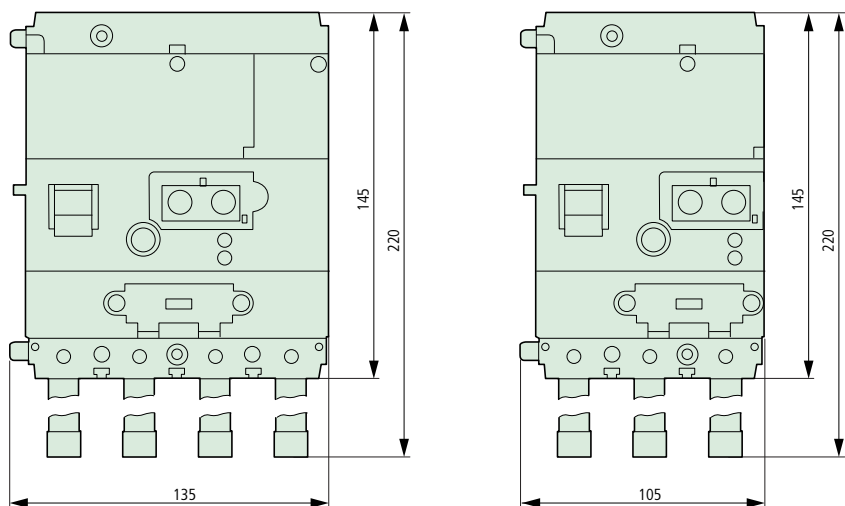
AD100/5(10)



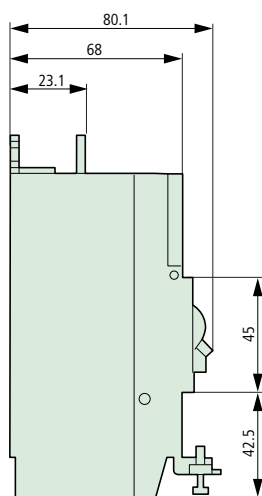
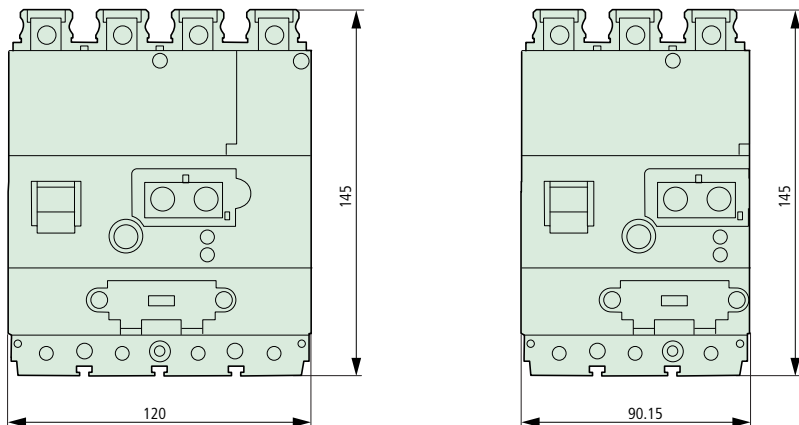
NZM1-XAD160

**Расцепитель тока утечки на землю**

NZM1(-4)-XFI...R



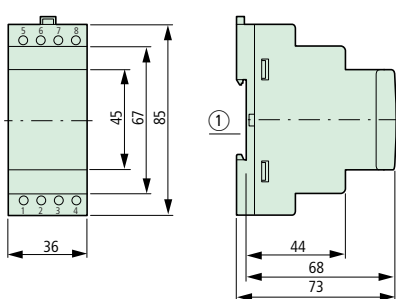
NZM1(-4)-XFI...U



## Типоразмер 1. Аксессуары

## Реле остаточного тока

PFR-003, PFR-03, PFR-5

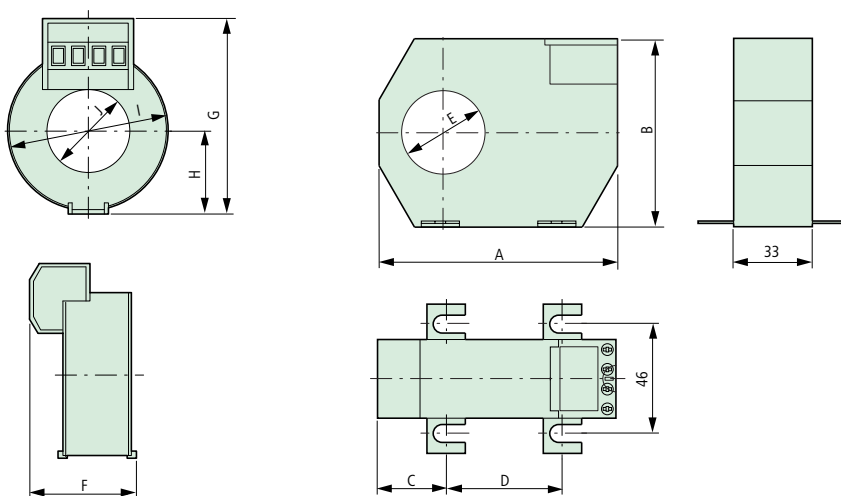


(1) Монтаж на DIN рейку 35 мм согласно IEC/EN 60715

## Торoidalный трансформатор

PFR-W-20, PFR-W-30

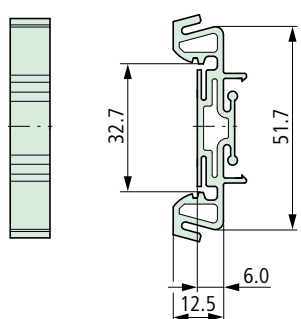
PFR-W-35(-70, -105, -140, -210)



	A	B	C	D	E
PFR-W-35	100	79	26	48,5	35
PFR-W-70	130	110	32	66	70
PFR-W-105	170	146	38	94	105
PFR-W-140	220	196	48,5	123	140
PFR-W-210	299	284	69	161	210
	F	G	H	I	J
PFR-W-20	32	60	24	46	21
PFR-W-30	32	70	30	59	30

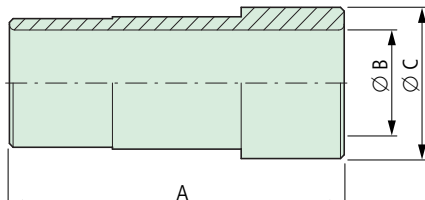
## Монтажная защелка

PFR-WC



## Магнитный экран

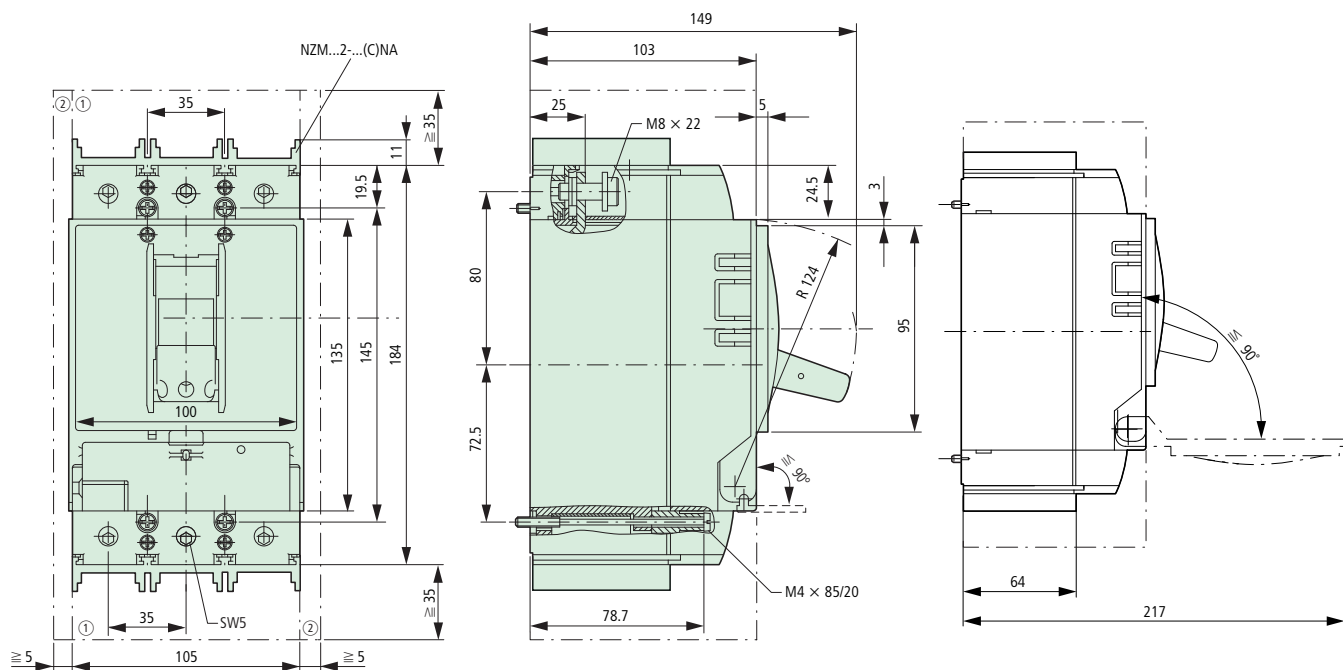
PFR-WMA



	A	?B	?C
PFR-WMA-35	91	28	40
PFR-WMA-70	105	62	75
PFR-WMA-105	153	98	110
PFR-WMA-140	153	133	145
PFR-WMA-210	153	203	215

## Автоматический выключатель, выключатель-разъединитель , 3 полюса

NZMB2, NZMN2, NZMH2, PN2, N2

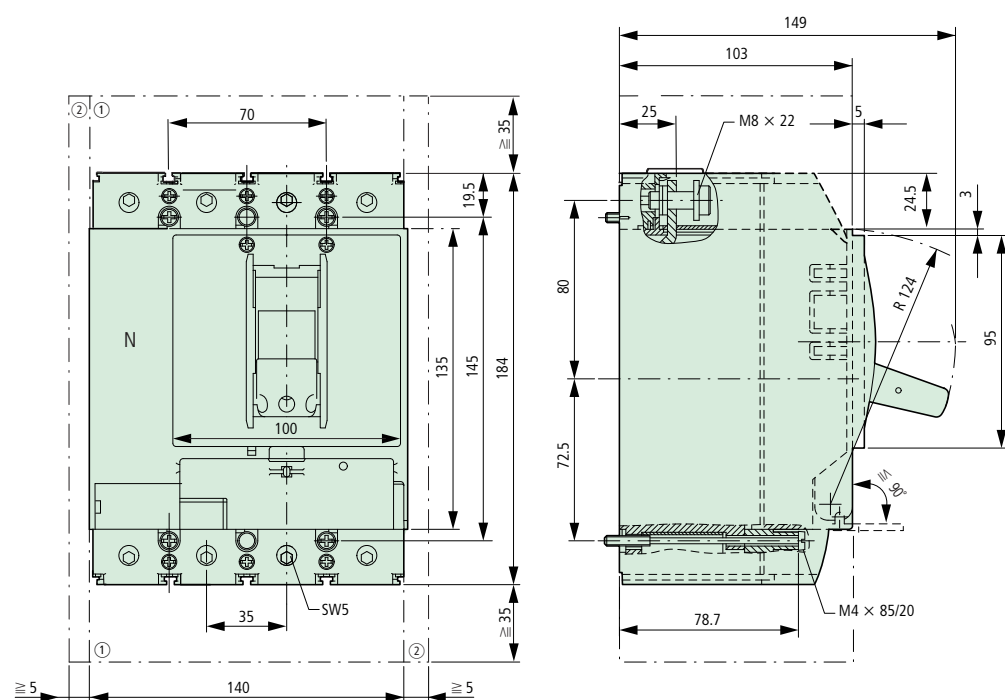


① Зона выхлопа, минимальное расстояние до других компонентов &gt; 35 мм

② Минимальное расстояние от устройства &gt; 5 мм

## Автоматический выключатель, выключатель-разъединитель , 4 полюса

NZMB2-4, NZMN2-4, NZMH2-4, PN2-4, N2-4



① Зона выхлопа, минимальное расстояние до других компонентов &gt; 35 мм

② Минимальное расстояние от устройства &gt; 5 мм

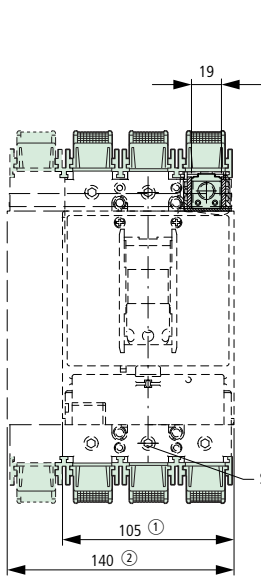
## Типоразмер 2. Аксессуары

**Хомутной зажим**

NZM2(-4)---XKC(0)(U)

**Защита IP2X от прикосновения пальцами**

NZM2(-4)-XPK

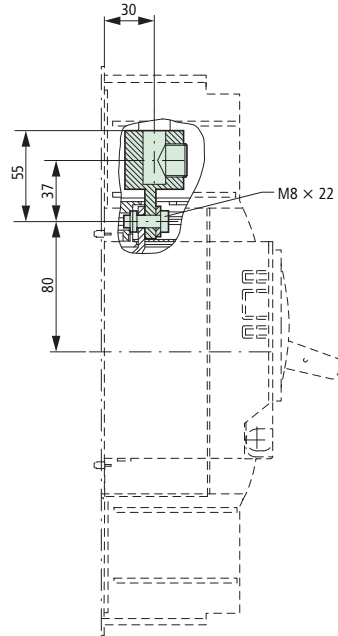
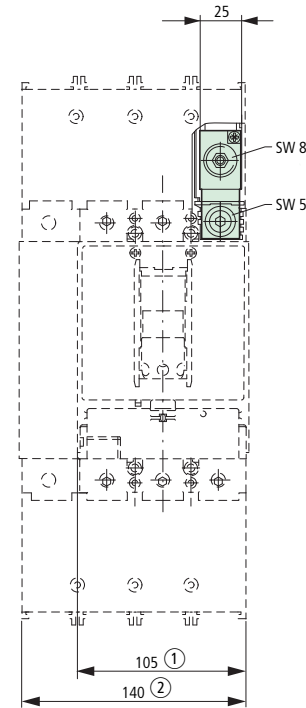


① 3 полюса

② 4 полюса

**Туннельный зажим**

NZM2(-4)-XKA

**Крышка для болтовых зажимов**

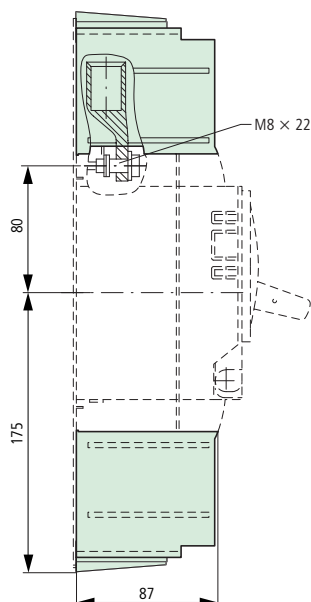
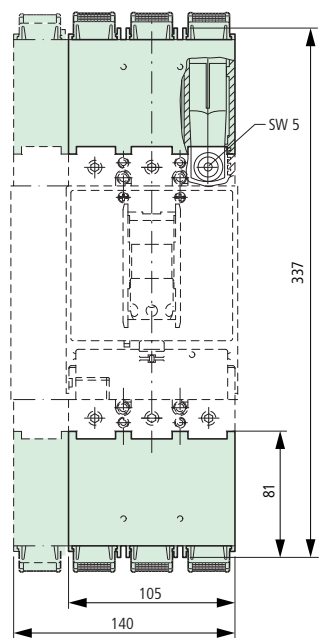
NZM2(-4)-XKSA

**Кабельный наконечник**

NZM2-XKS185

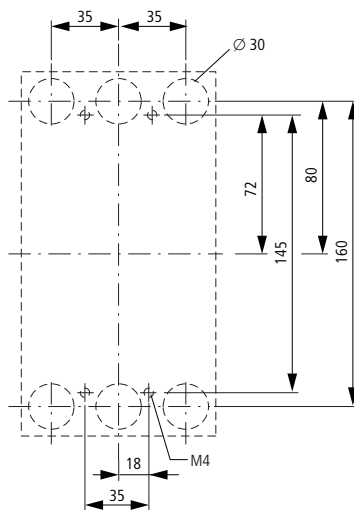
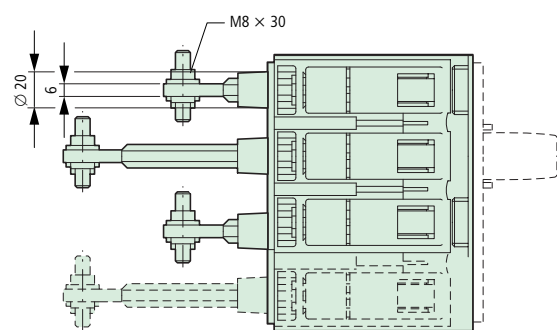
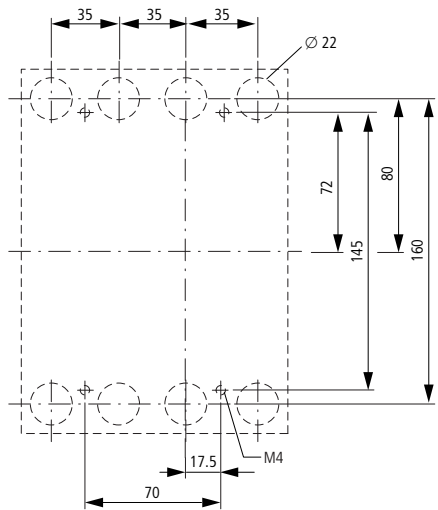
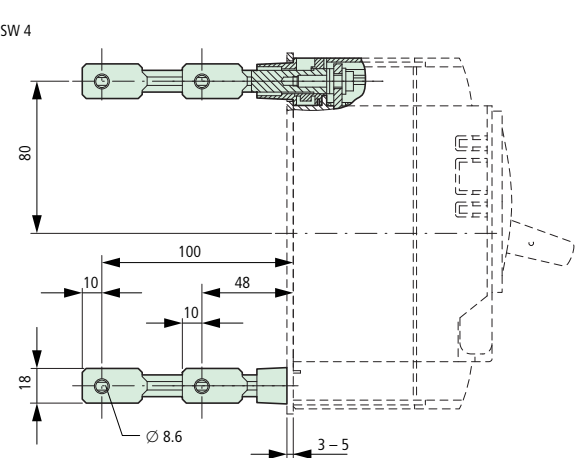
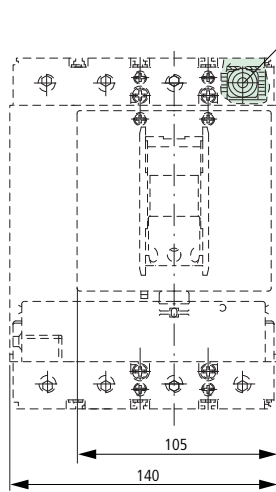
**IP2X защита от касания**

NZM2(-4)-XPA

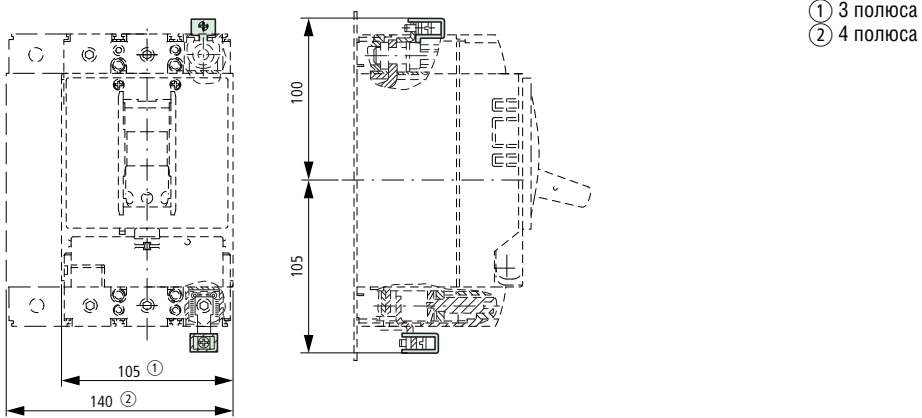
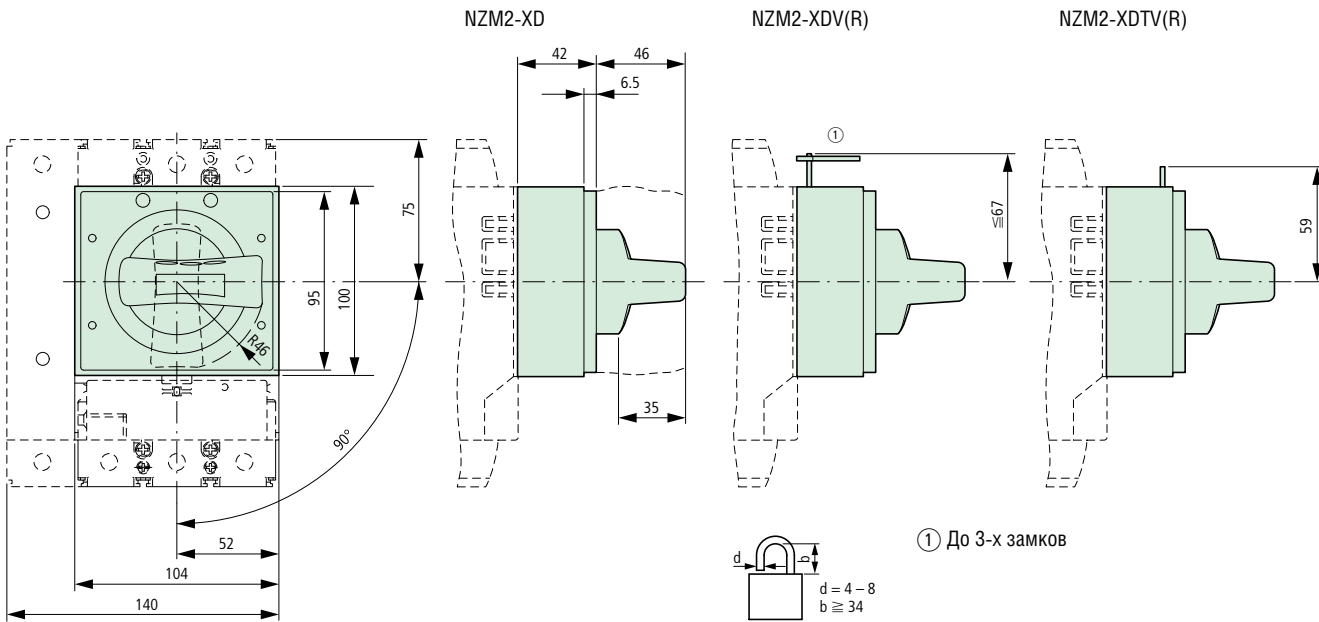
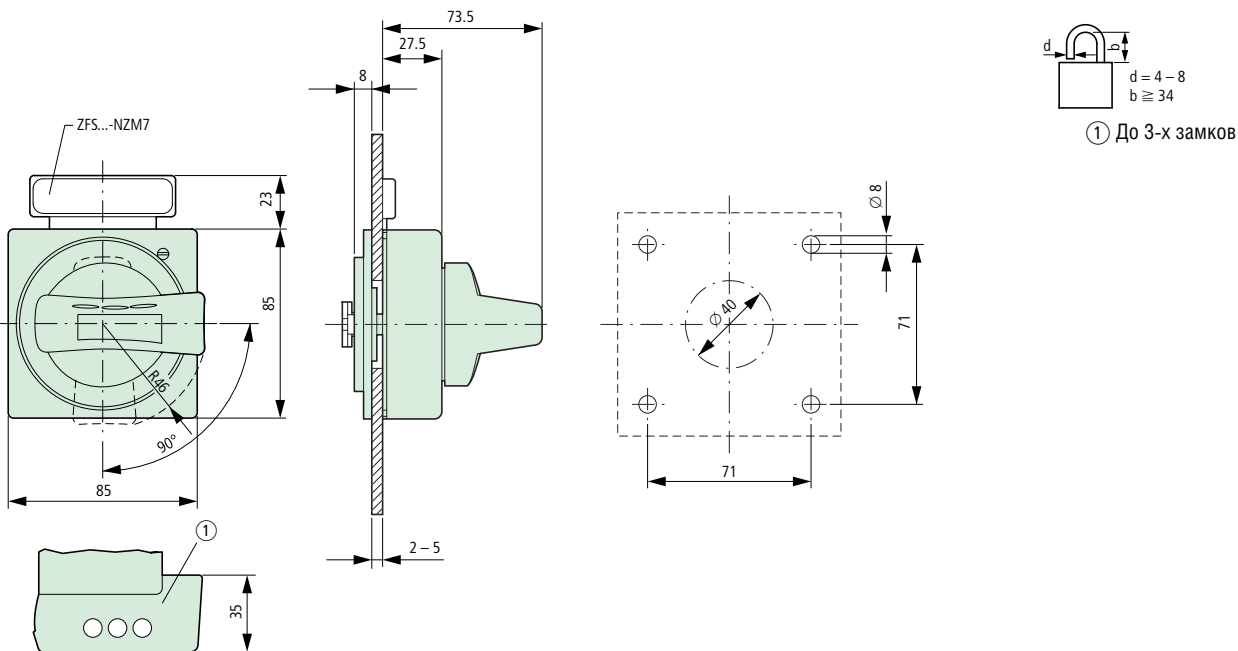


## Заднее присоединение

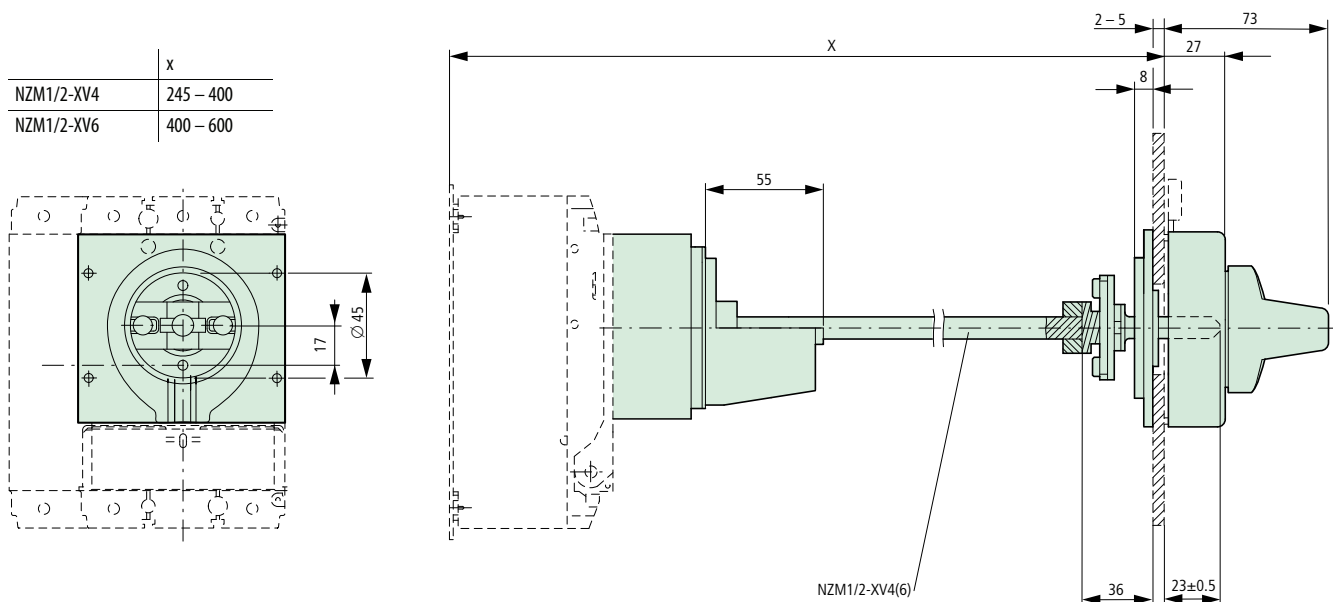
(+)NZM2(-4)-XKR(O)(U)



## Типоразмер 2. Аксессуары

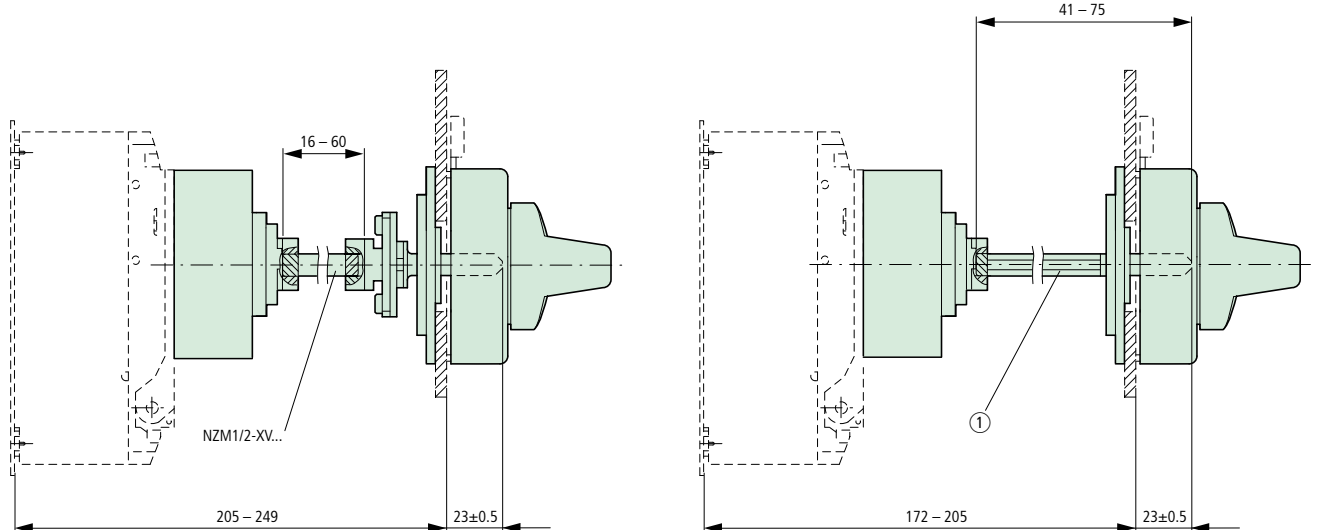
**Зажим цепей управления**  
NZM2-XSTS, NZM2-XSTK**Поворотная ручка на автоматический выключатель****Поворотная ручка на дверь шкафа**  
NZM2-XT(V)D(V)(R)

## Поворотная ручка на дверь шкафа с удлинительной осью

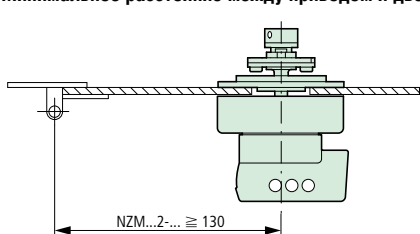
NZM2-XT(V)D(V)(R)-(-NA)  
NZM1/2-XV4(6)

NZM2-XT(V)D(V)(R)-60(-NA)

NZM2-XT(V)D(V)(R)-0(-NA)



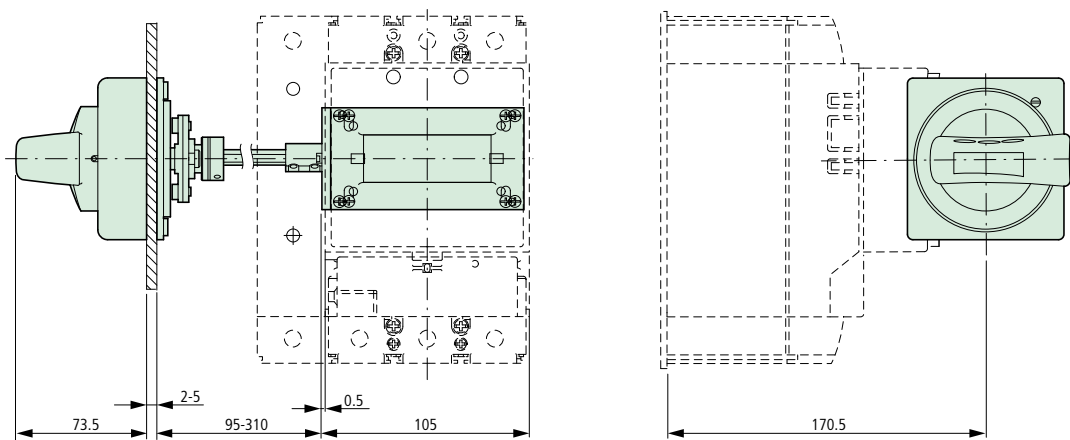
## Минимальное расстояние между приводом и дверью шкафа



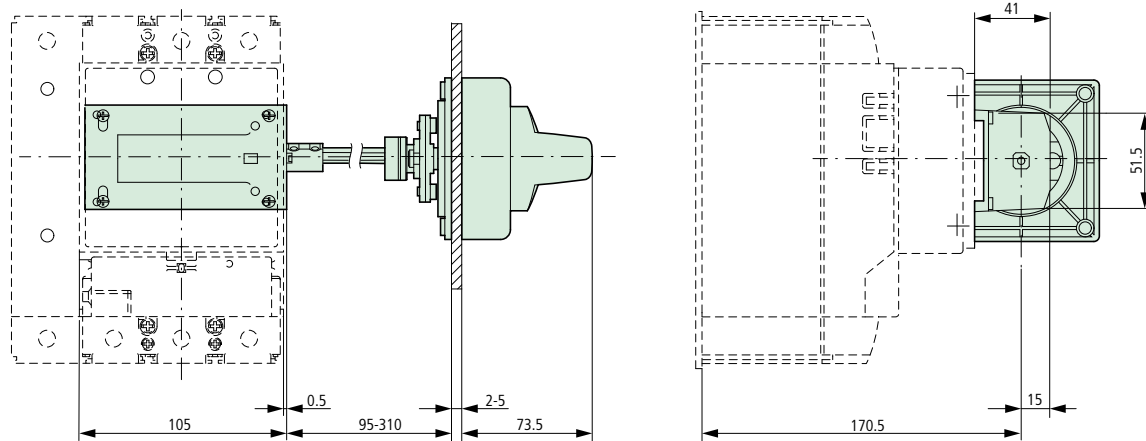
## Типоразмер 2. Аксессуары

Комплект "Главного выключателя" с поворотным приводом для бокового монтажа

NZM2-XS(R)(F)-L

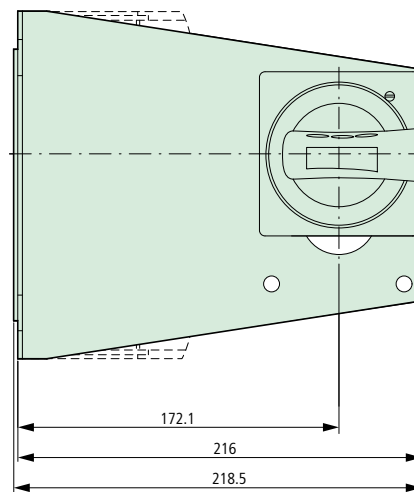
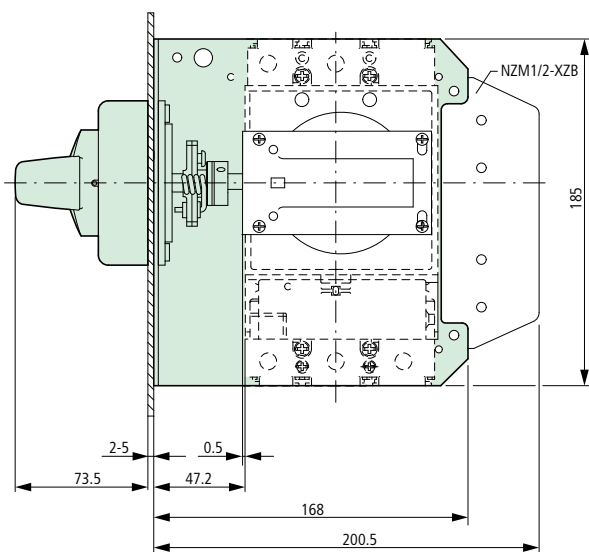


NZM2-XS(R)(F)-R

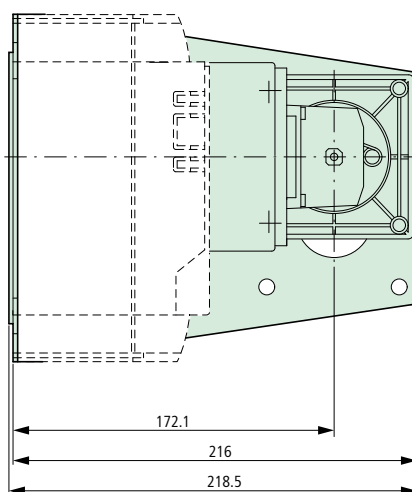
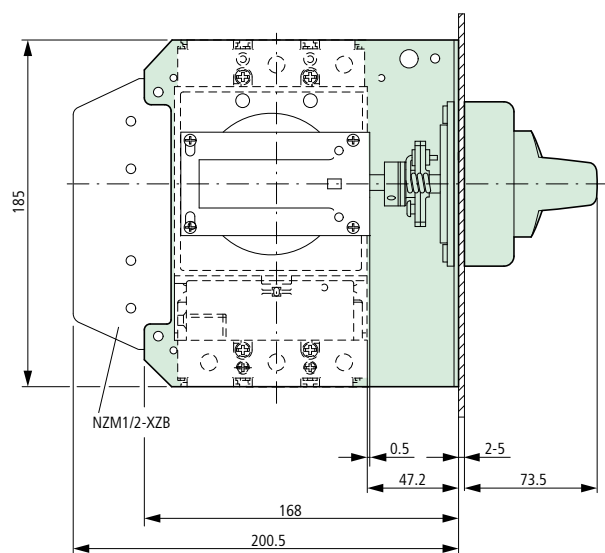


Комплект для сборки "Главного выключателя" для боковой установки с монтажным кронштейном

NZM2-XS(R)M-L



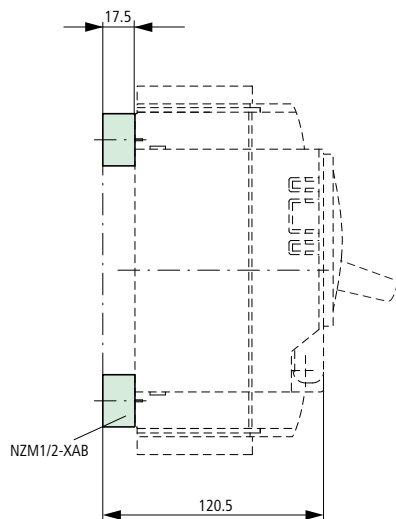
NZM2-XS(R)M-R



## Типоразмер 2. Аксессуары

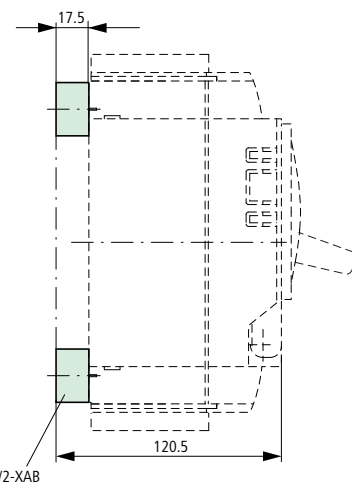
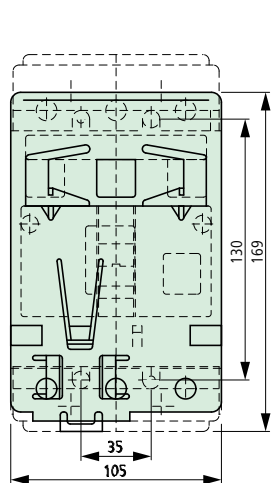
## Дистанционные втулки

NZM1/2-XAB



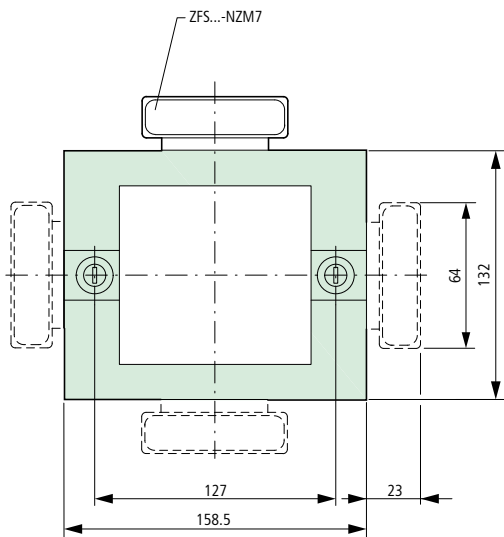
## Монтажные платы

NZM2-XC75

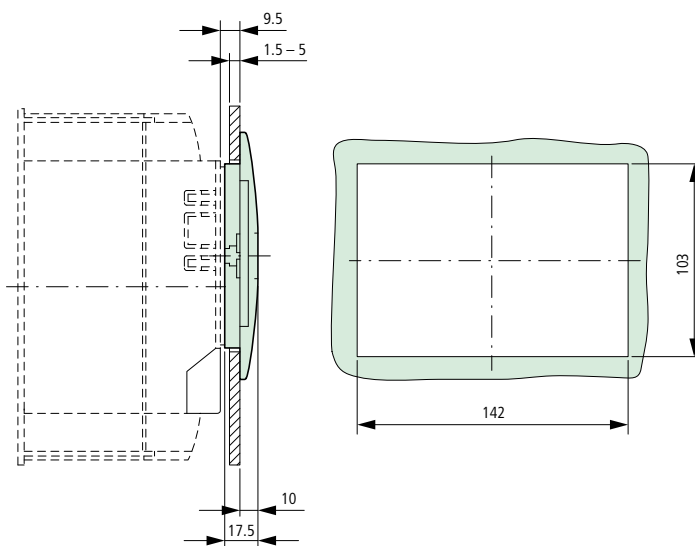


## Защитная рамка

NZM2-XBR

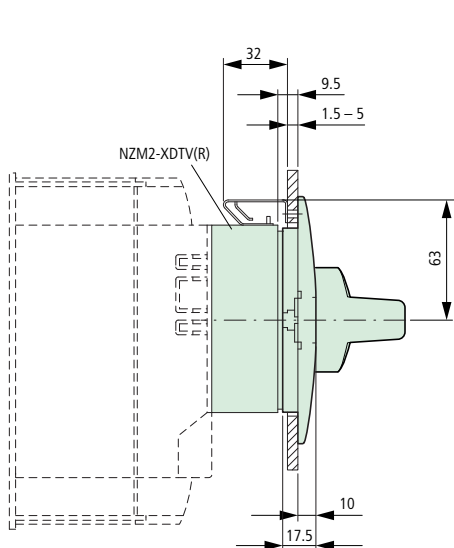
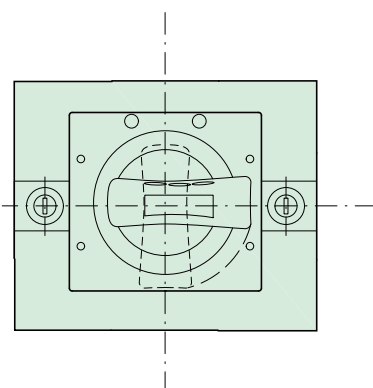


## Монтажное окно

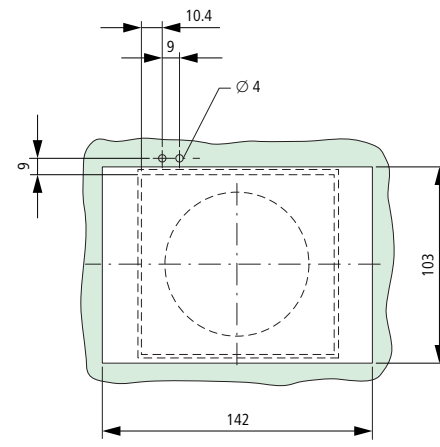


## Поворотные ручки на выключатель с блокировкой двери

NZM2-XDTV(R)

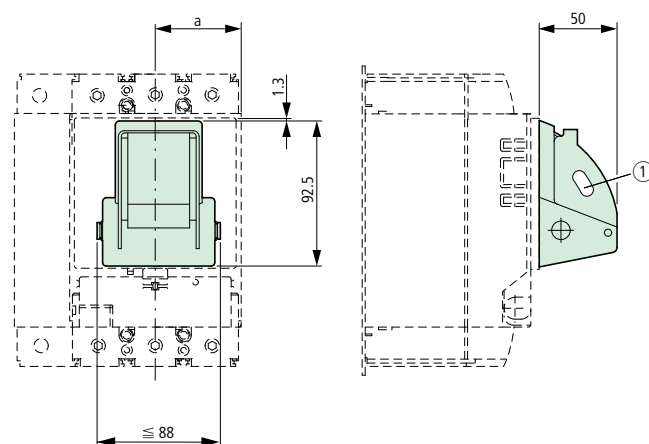


## Монтажное окно



## Блокировка ручки автоматического выключателя

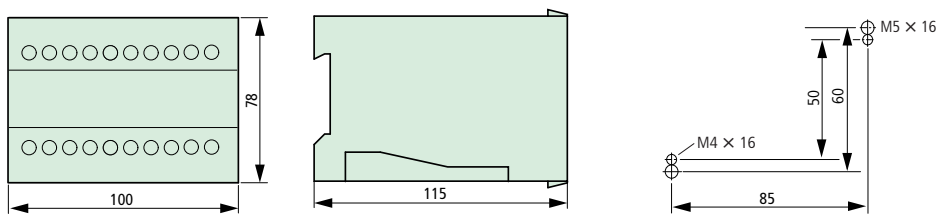
NZM2/3-XKAV



	a
NZM2, PN2, N2	52,5
NZM3, PN3, N3	70

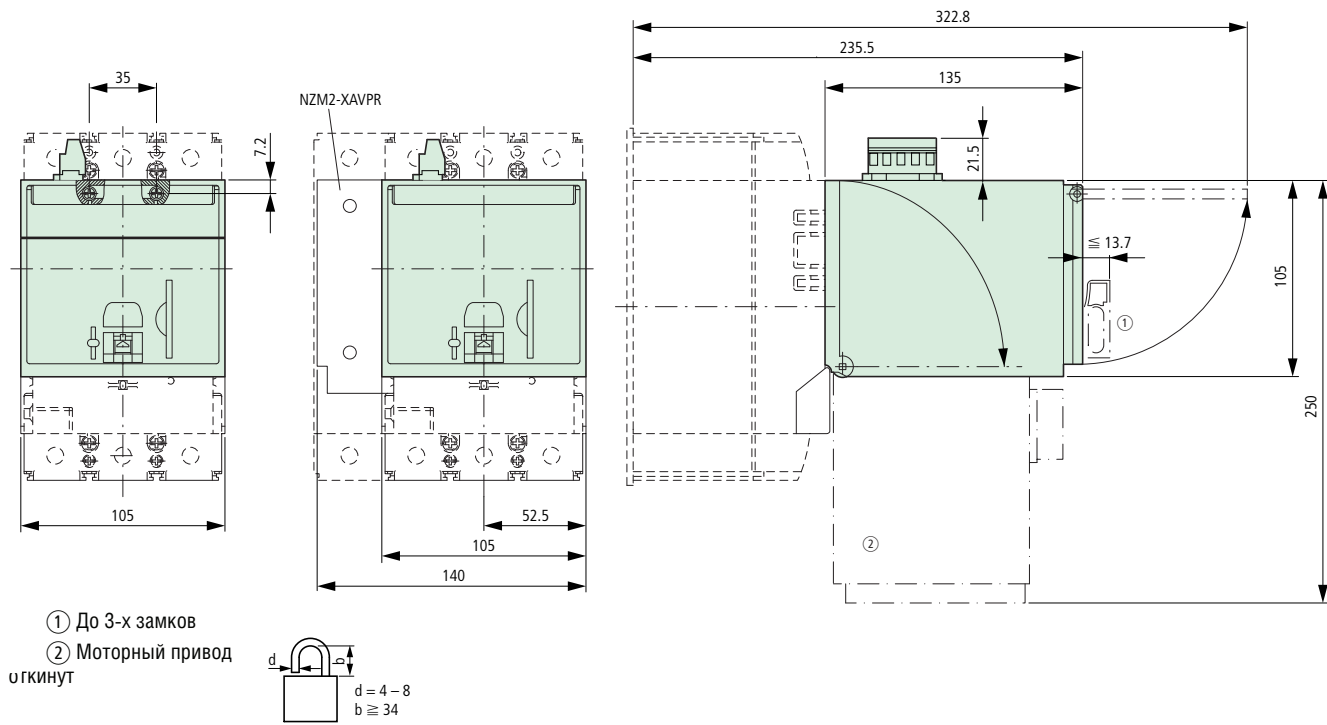
## Конденсаторный модуль

NZM-XCM



## Моторный привод

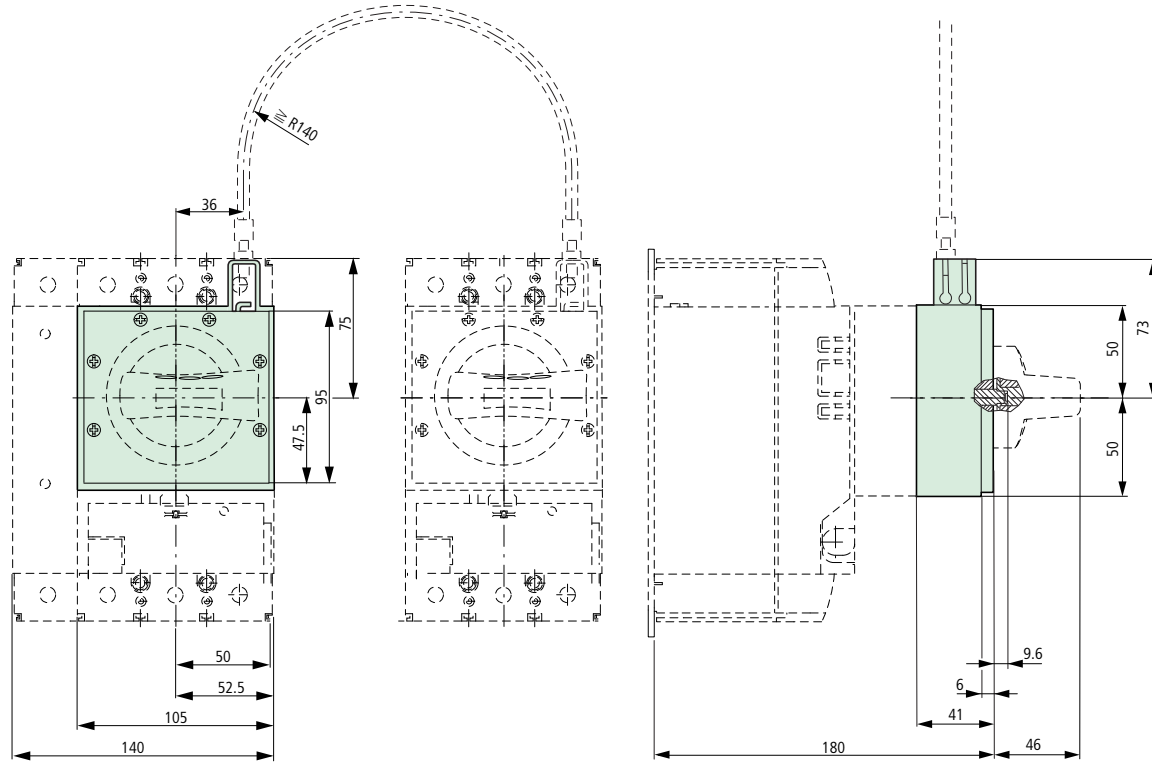
NZM2-XR...



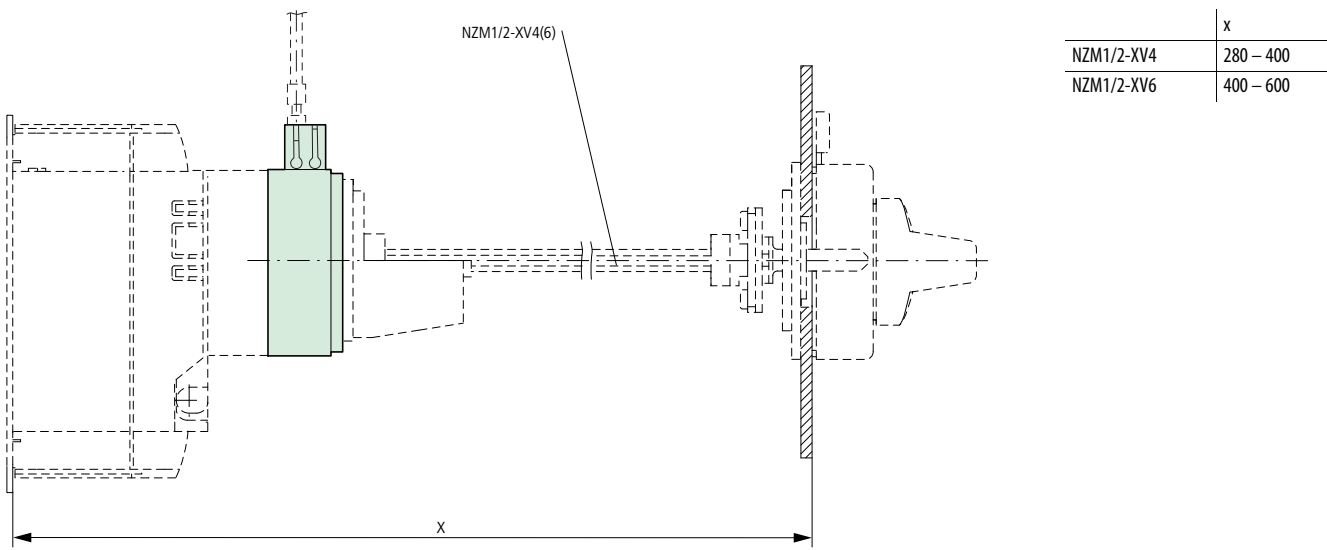
## Типоразмер 2. Аксессуары

## Механическая блокировка

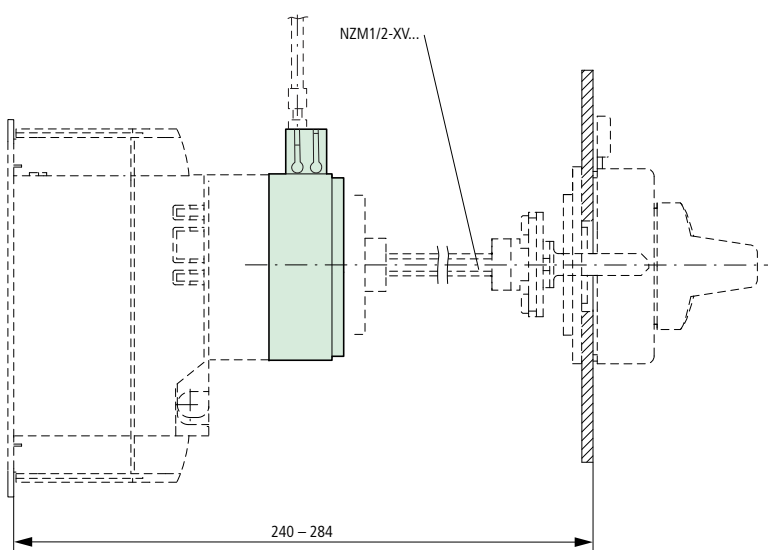
NZM2-XMV с NZM2-XD


 Автоматические выключатели,  
Выкночители нагрузки до 1600 А

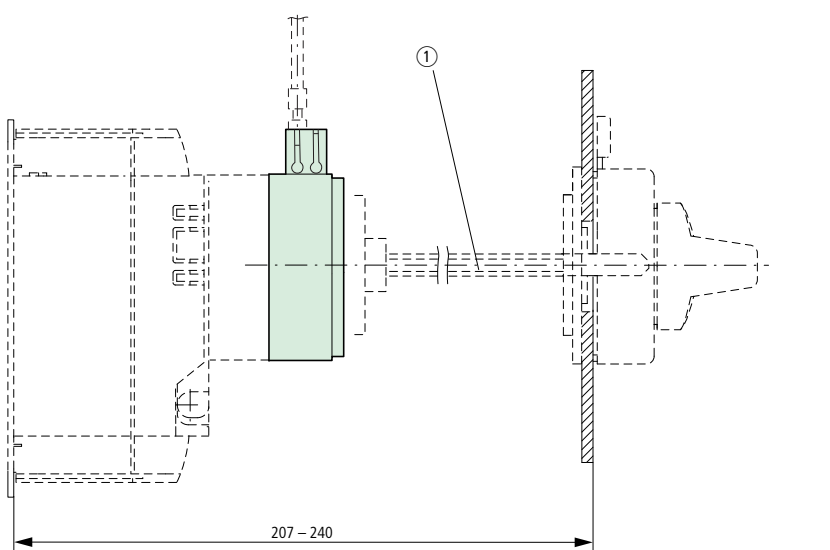
## NZM2-XMV с NZM2-XT(V)D(V)(R)



NZM2-XMV с NZM2-XT(V)D(V)(R)-60



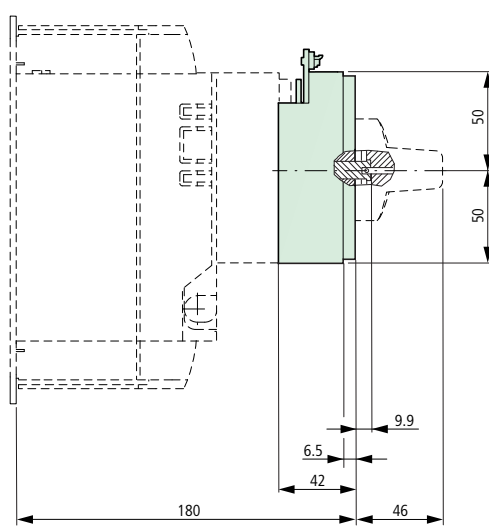
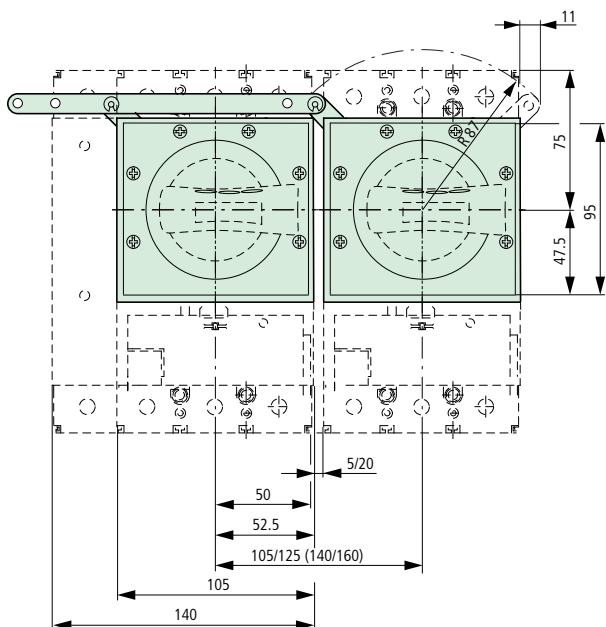
NZM2-XMV с NZM2-XT(V)D(V)(R)-0



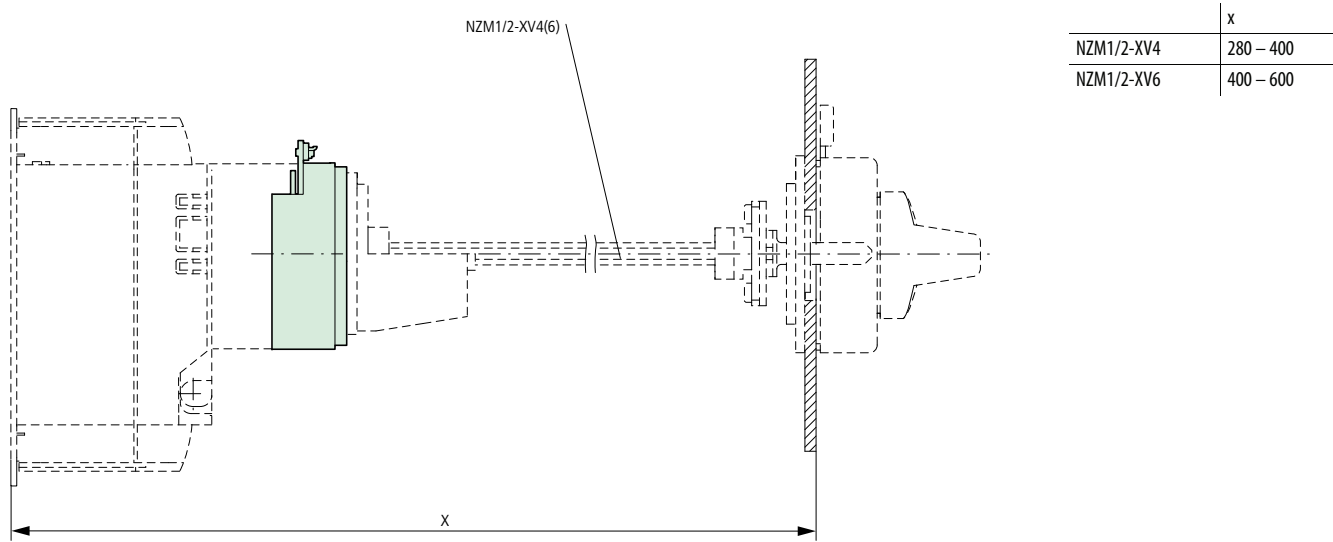
(1) Специальный тип

**Параллельный механизм**

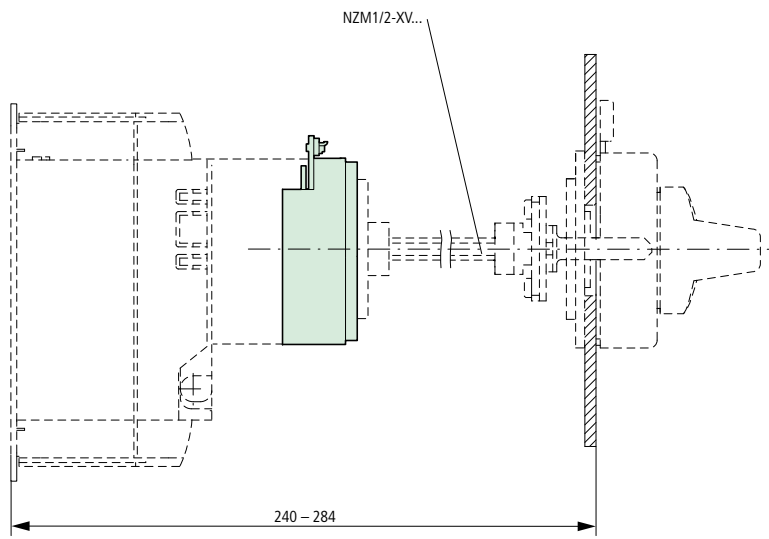
PN2-XPA с NZM2-XD



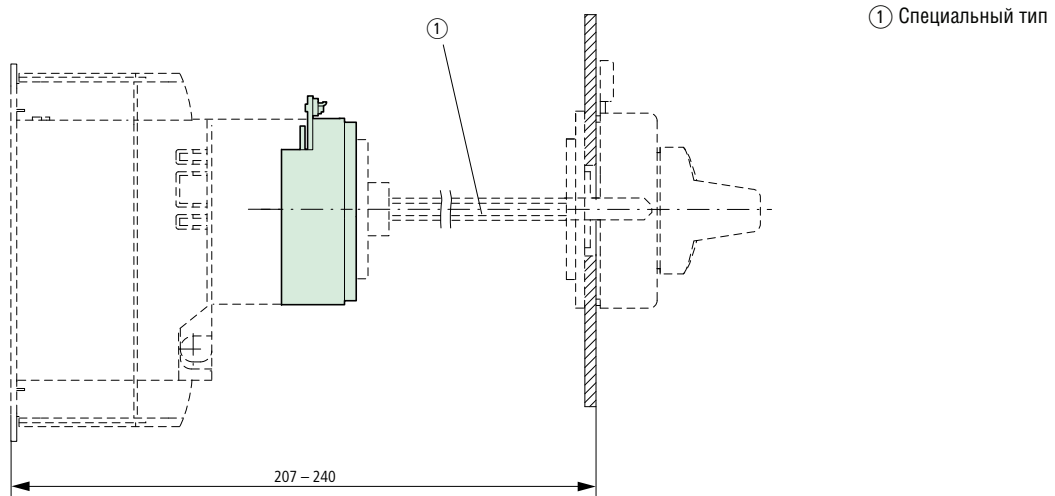
PN2-XPA с NZM2-XTD



PN2-XPA с NZM2-XTD-60



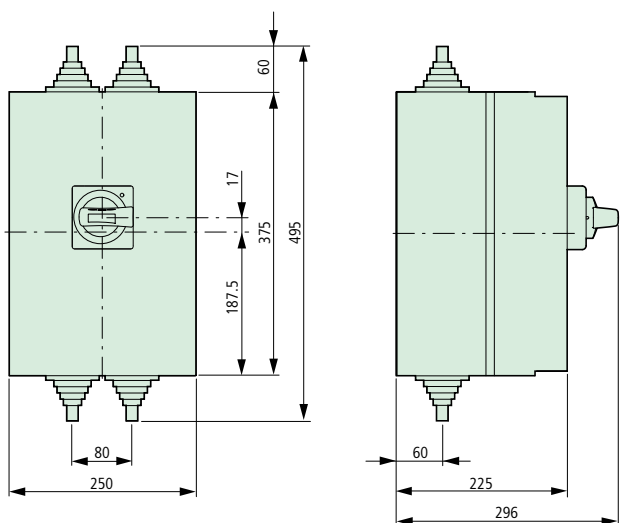
PN2-XPA с NZM2-XTD-0



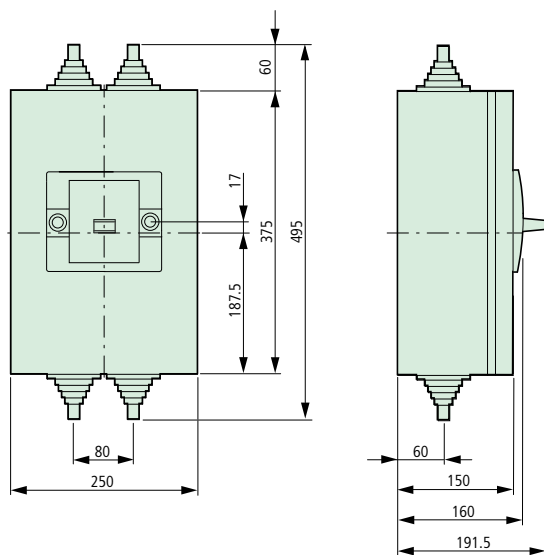
**Автоматические выключатели,  
Выкночатель нагрузки до 1600 А**

**Изолирующие оболочки**

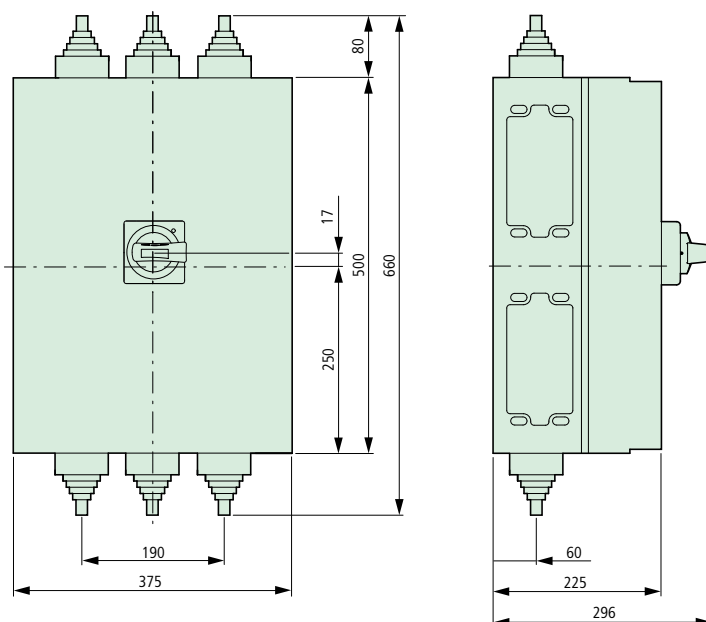
NZM2-XCI43-T...



NZM2-XCI43-BR

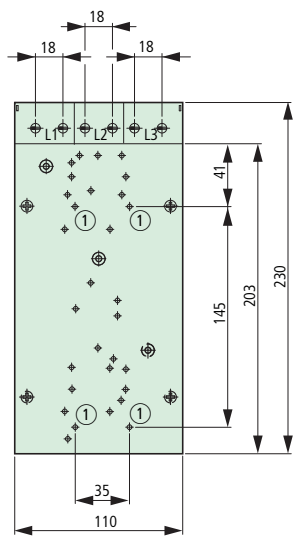


NZM2-XCI45-T...

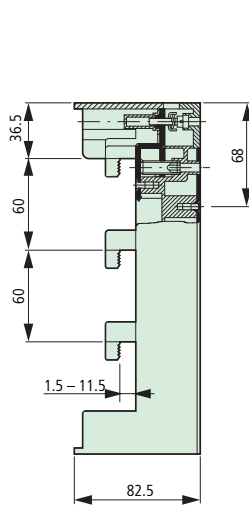


**Адаптер**

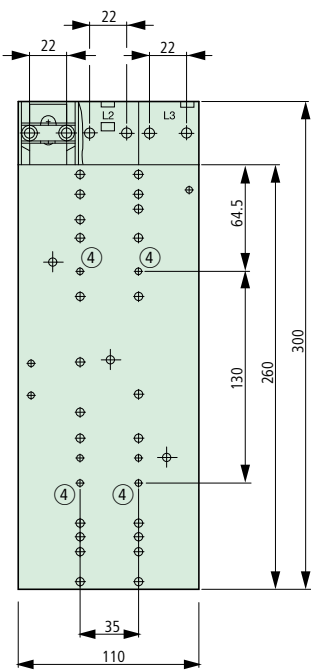
SV34381



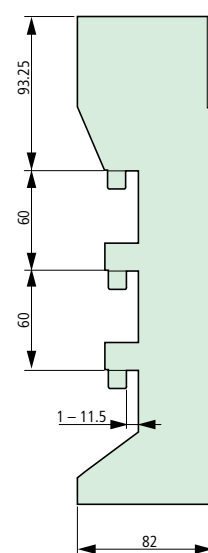
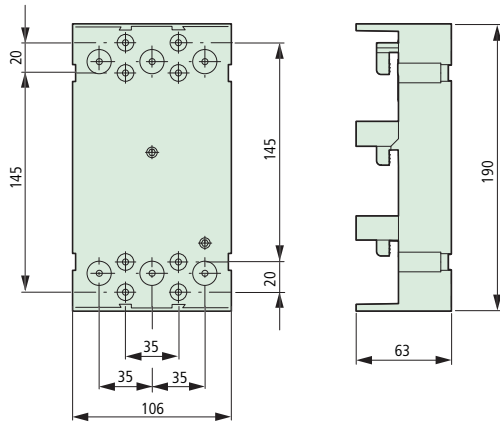
(1) NZM2



SV34372

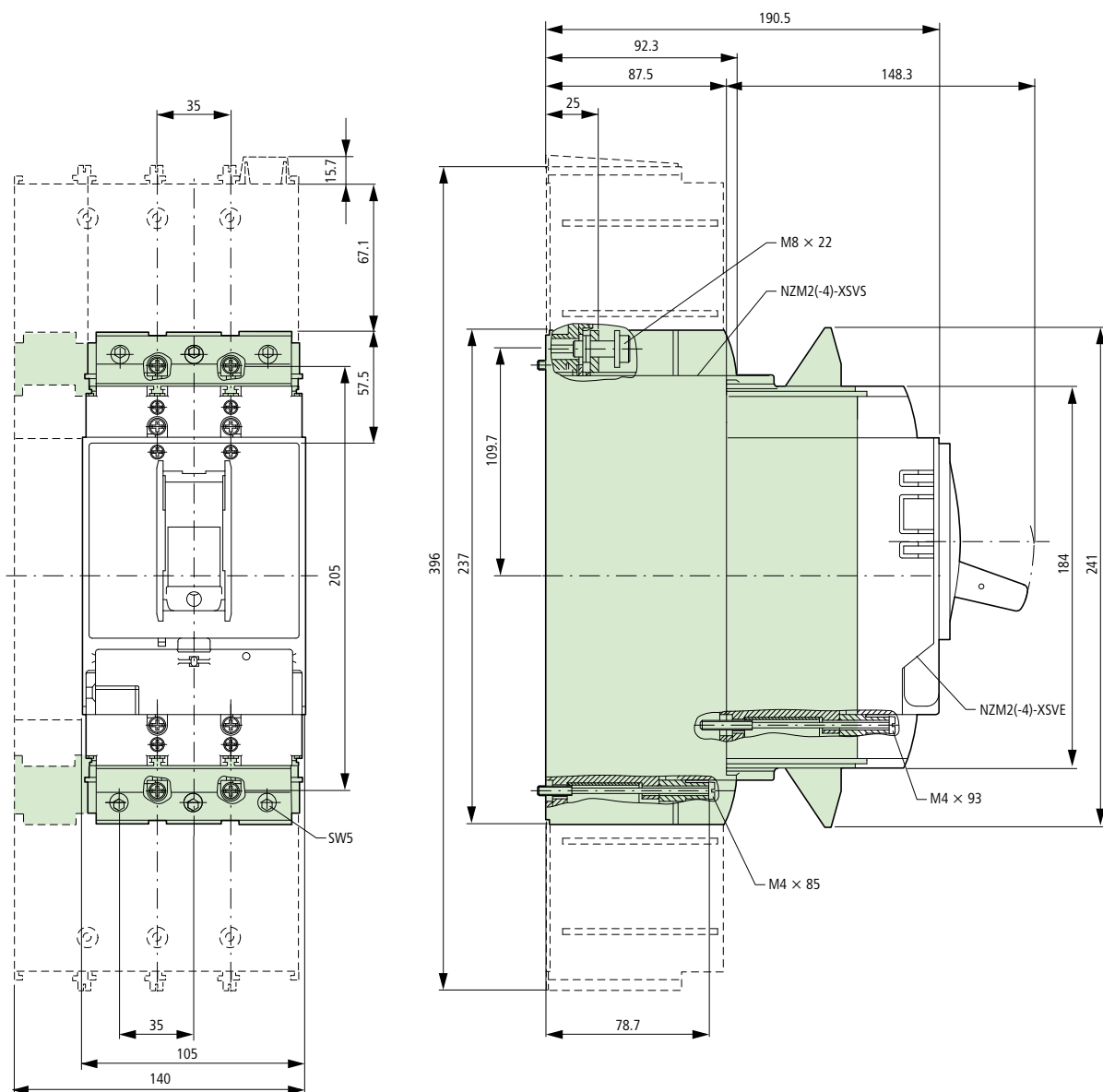


(4) NZM2

**NZM2-XAD250**

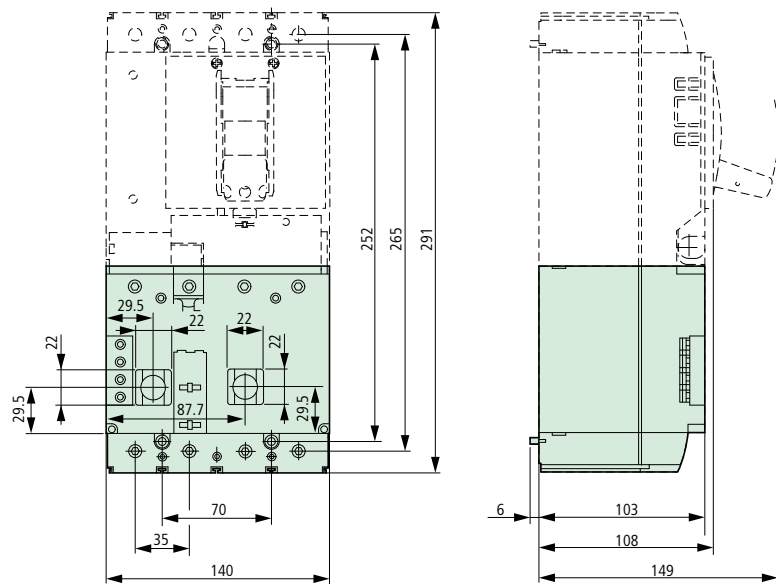
## Элементы втычного исполнения

+NZM2(-4)-XSV

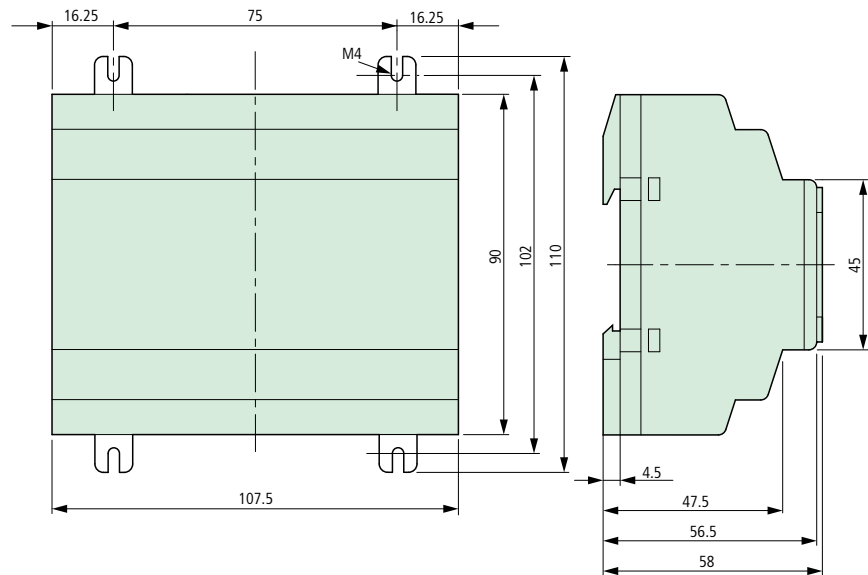


**Расцепитель тока утечки на землю**

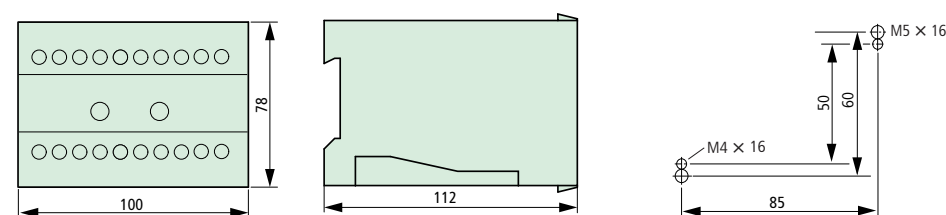
NZM2-4-XFI30, NZM2-4-XFI, NZM2-4-XFIA30, NZM2-4-XFIA

**Интерфейс управления данными (DMI модуль)**

NZM-XDMI612

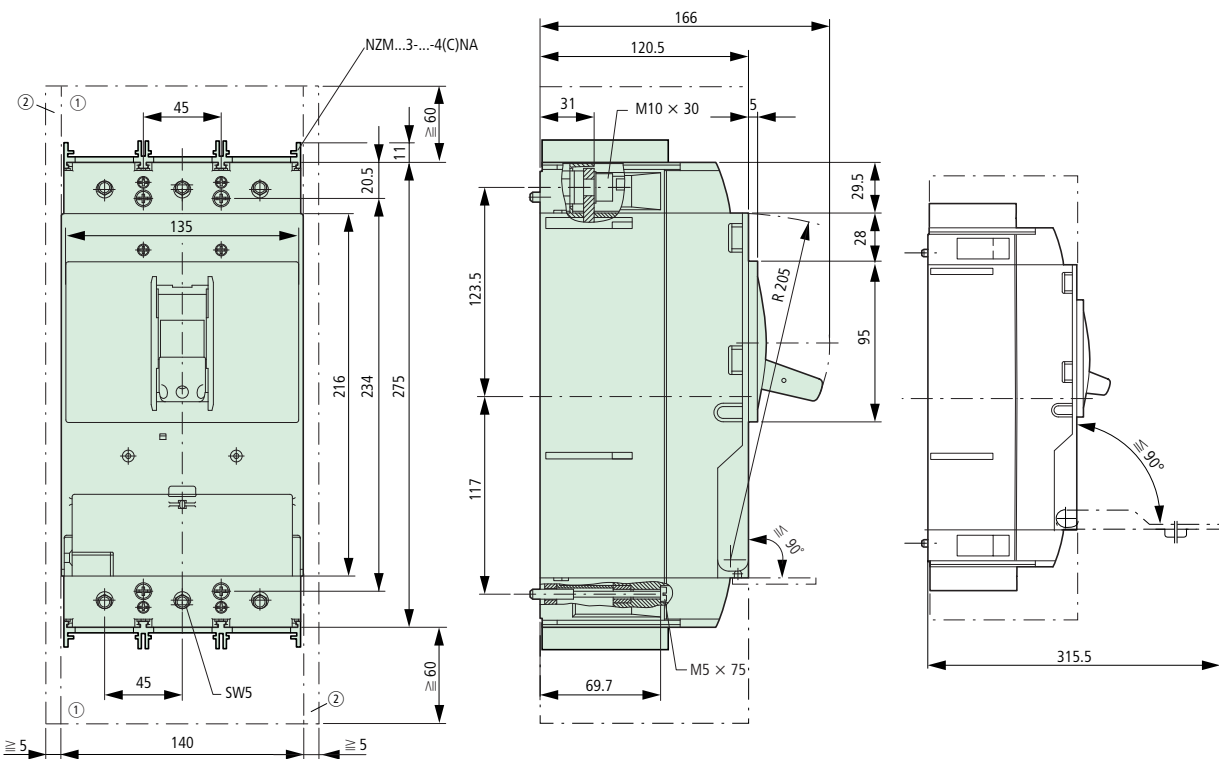
**Расцепитель минимального напряжения, задержка отключения**

UVU-NZM



## Автоматический выключатель, выключатель-разъединитель , 3 полюса

NZMN3, NZMH3, PN3, N3

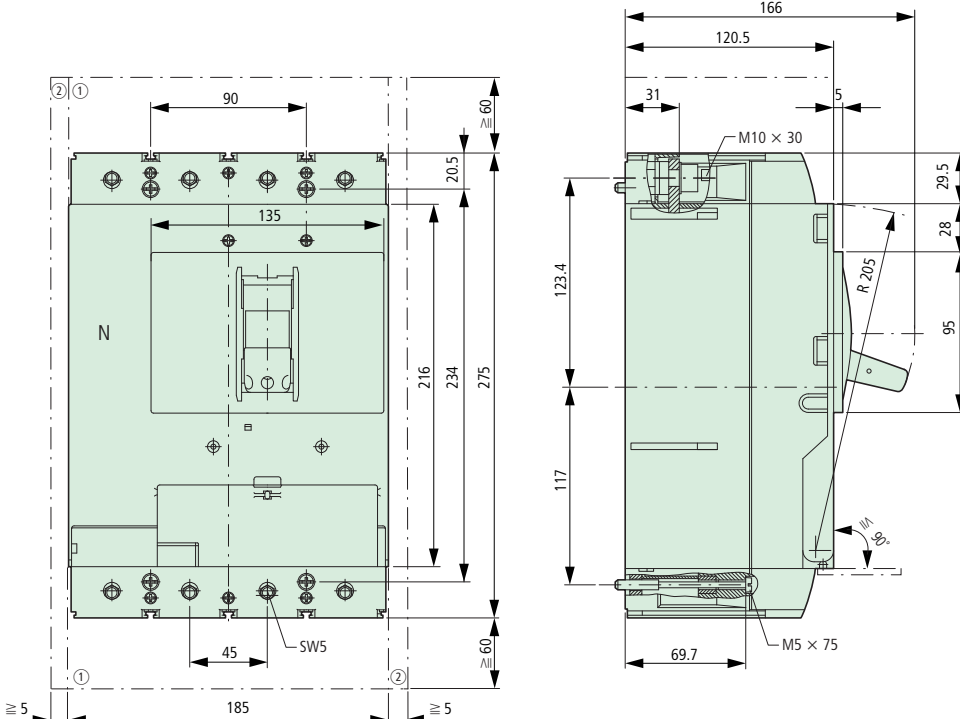


(1) Зона выхлопа, минимальное расстояние до других компонентов &gt; 60 мм

(2) Минимальное расстояние от устройства &gt; 5 мм

## Автоматический выключатель, выключатель-разъединитель , 4 полюса

NZMN3-4, NZMH3-4, PN3-4, N3-4



(1) Зона выхлопа, минимальное расстояние до других компонентов &gt; 60 мм

(2) Минимальное расстояние от устройства &gt; 5 мм

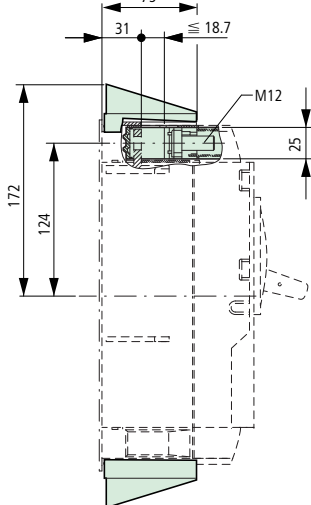
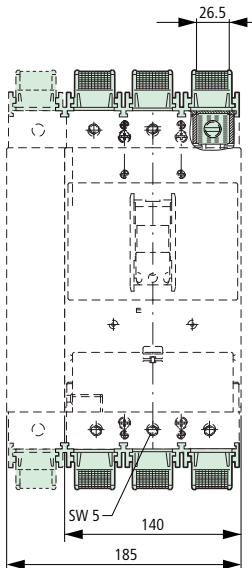
## Типоразмер 3. Аксессуары

**Хомутной зажим**

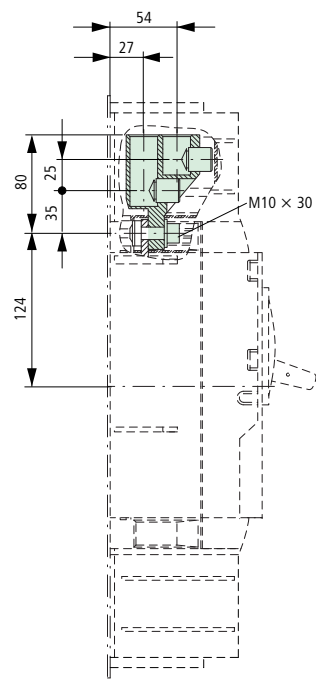
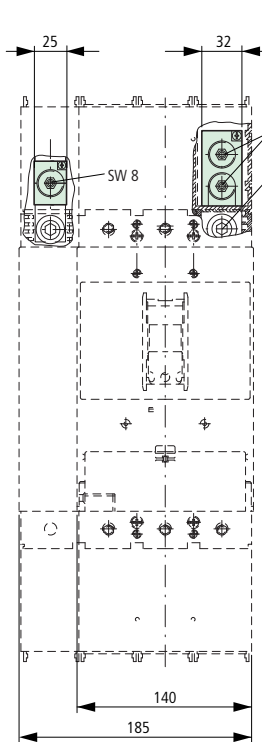
NZM3(-4)-XKC(0)(U)

**Защита IP2X от прикосновения**

NZM3(-4)-XIPK

**Туннельный зажим**

NZM3(-4)-XKA1(2)

**Крышка для болтовых зажимов**

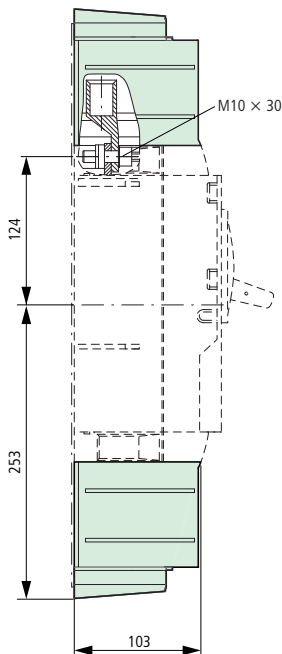
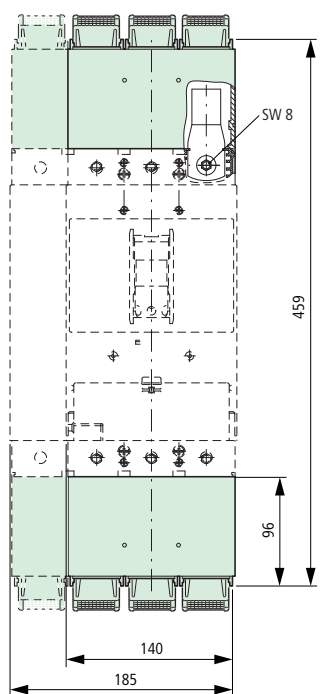
NZM3(-4)-XKSA

**Кабельный наконечник**

NZM3-XKS185

**IP2X защита от касания**

NZM3(-4)-XIPA



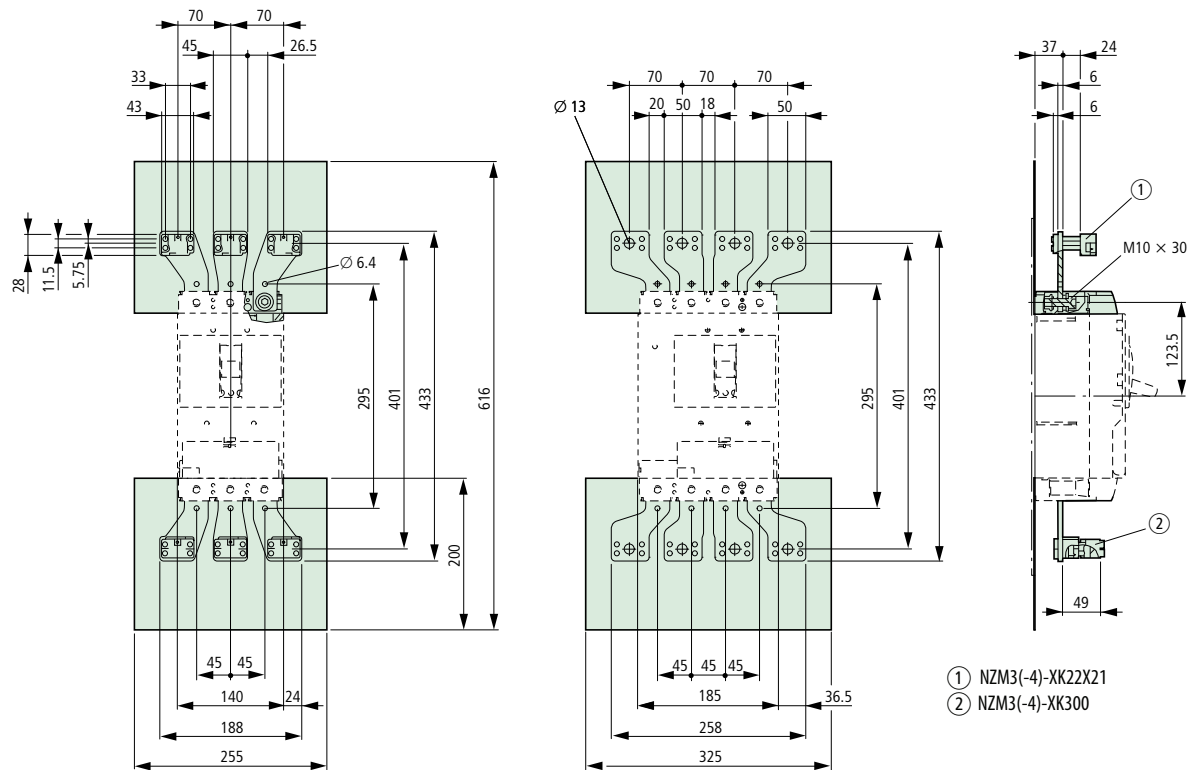
**Расширительные зажимы**

NZM3(-4)-XKV70

**Зажимы**

NZM3(-4)-XK22X21

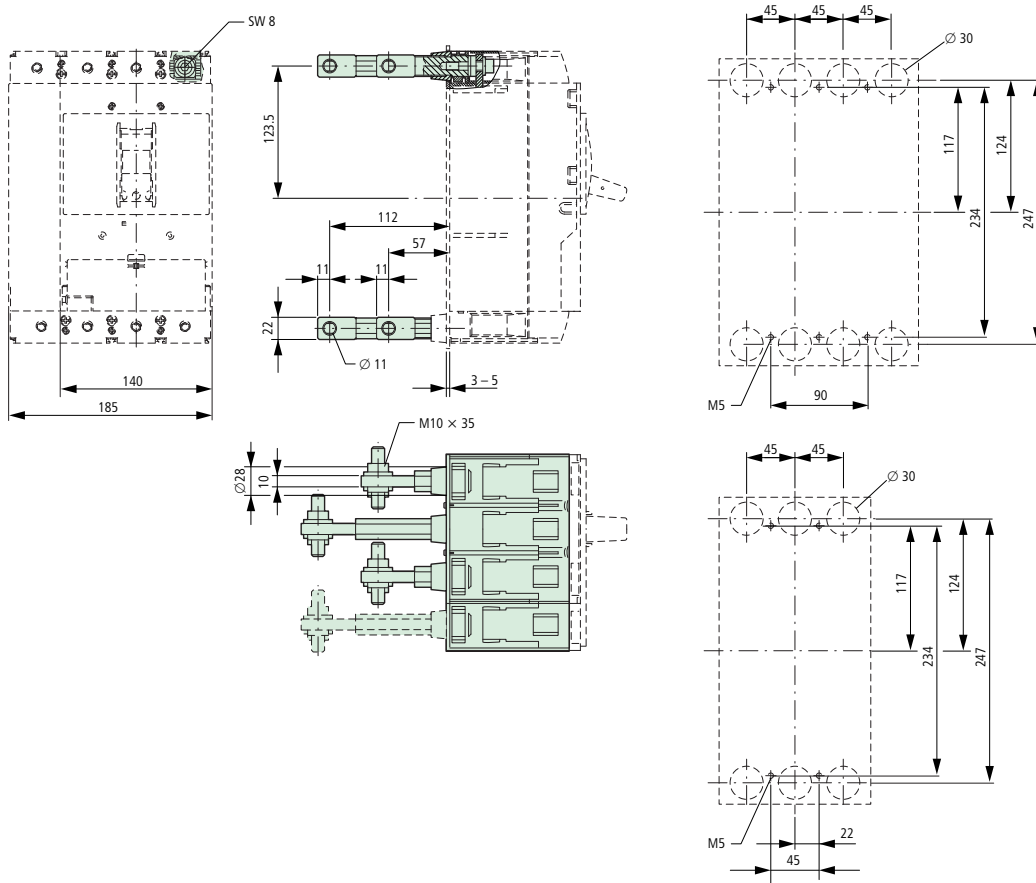
NZM3(-4)-XK300



**Замечание:** Длина с фазными изоляторами приблизительно 600 мм

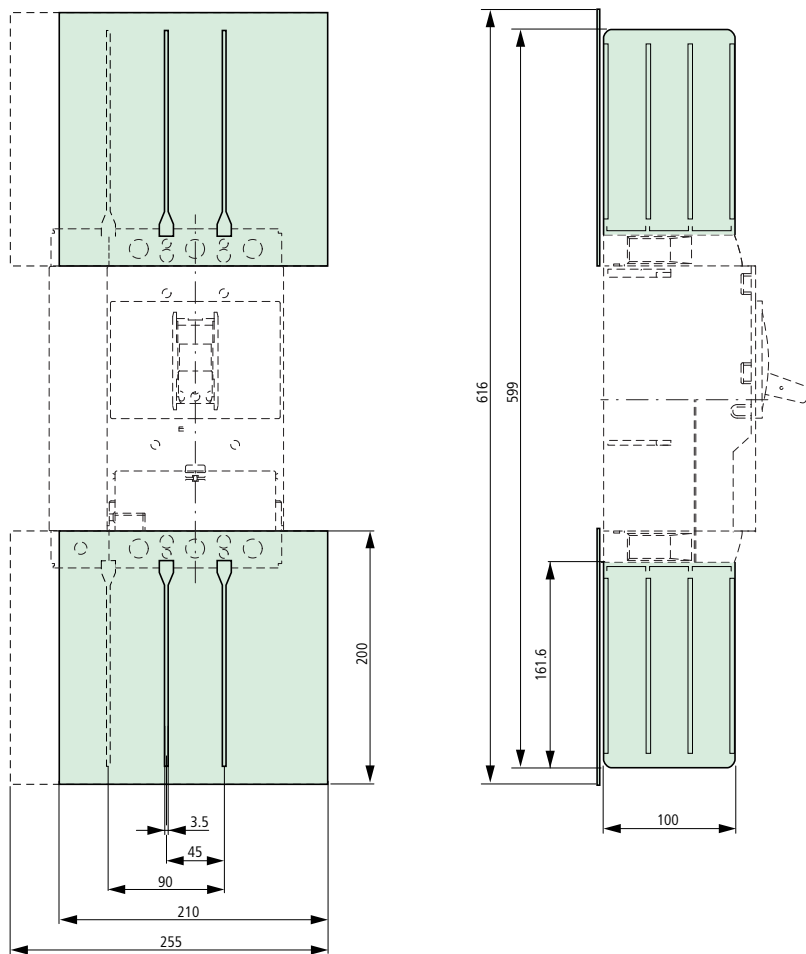
**Заднее присоединение**

(+)NZM3(-4)-XKR(O)(U)



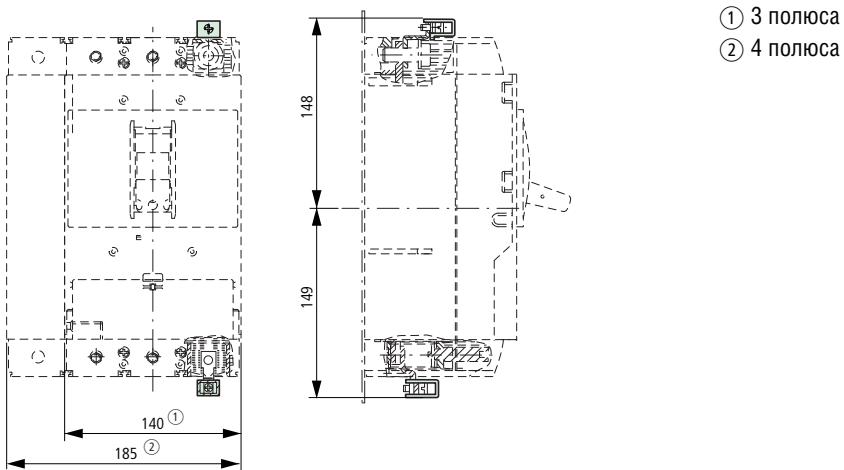
**Фазный изолятор**

NZM3(-4)-XKP

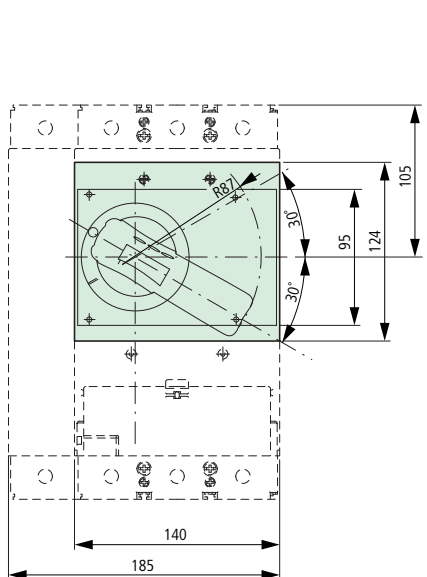
**Зажим цепей управления**

NZM3/4-XSTS

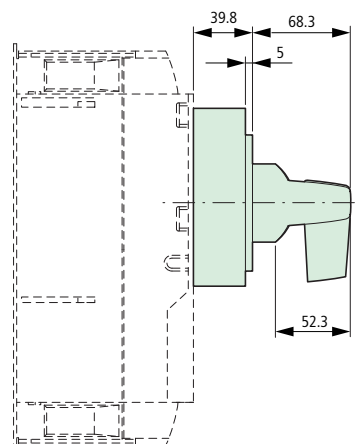
NZM-XSTK



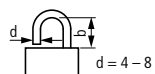
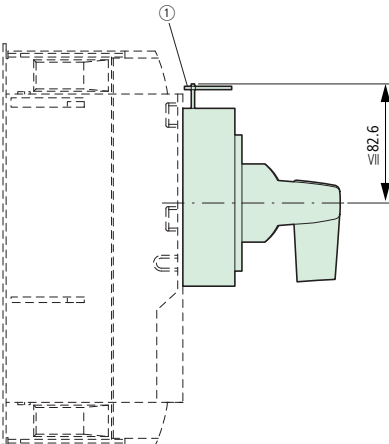
## Поворотная ручка на автоматический выключатель



NZM3-XD



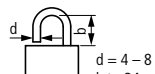
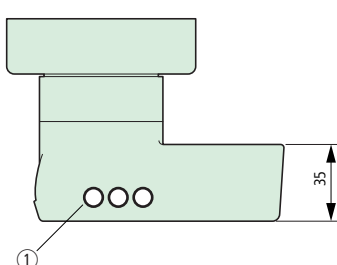
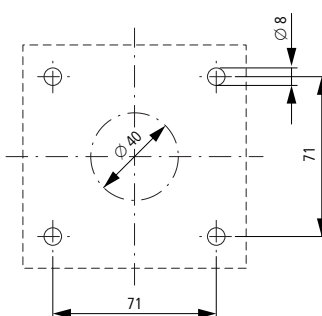
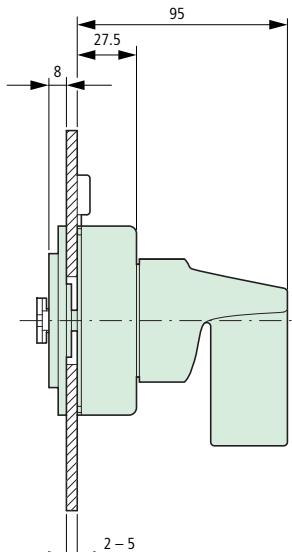
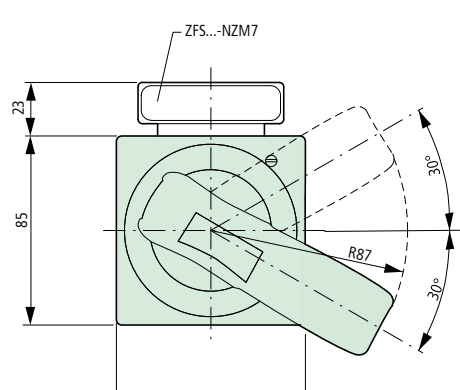
NZM3-XDV(R)



① До 3-х замков

## Поворотная ручка на дверь шкафа

NZM3-XT(V)D(V)(R)

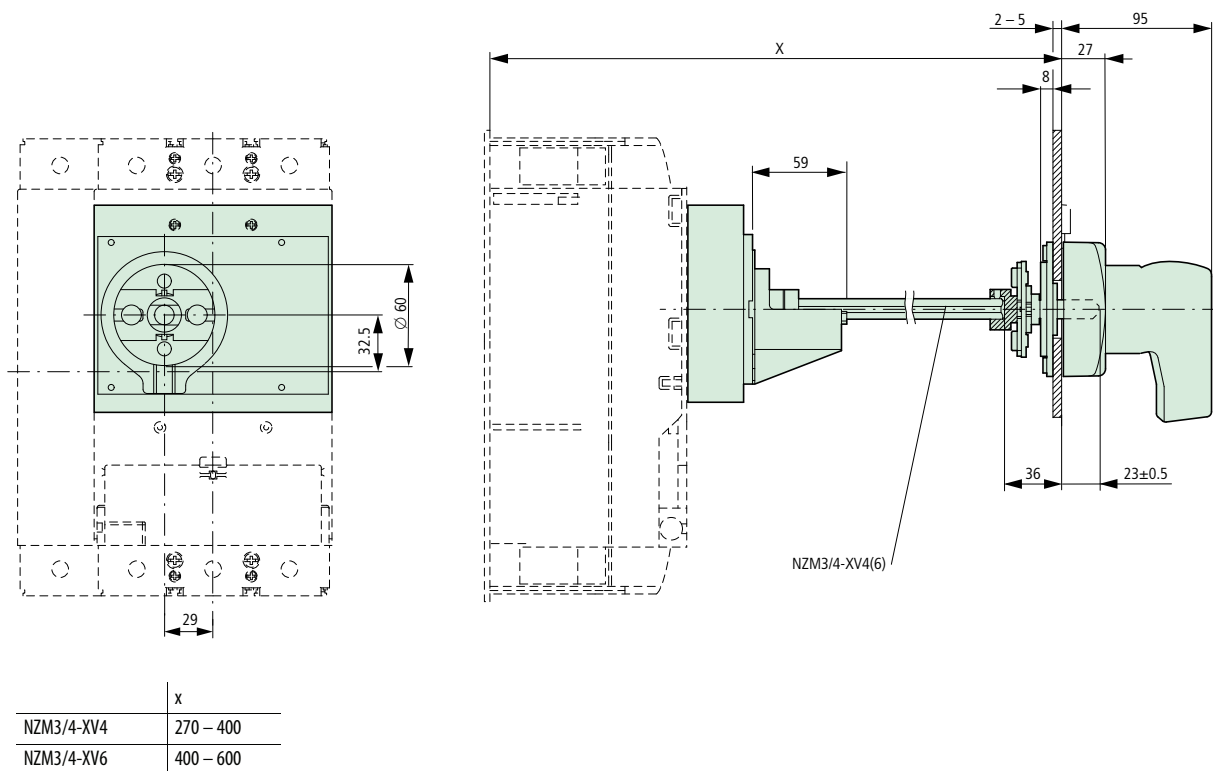


① До 3-х замков

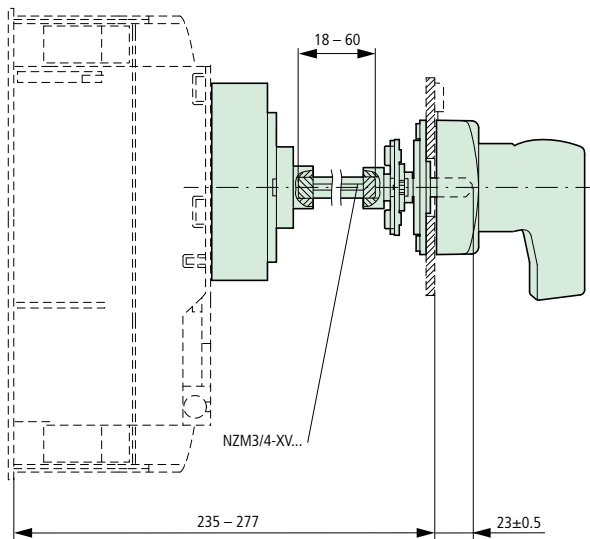
## Типоразмер 3. Аксессуары

**Поворотная ручка на дверь шкафа с удлинительной осью**

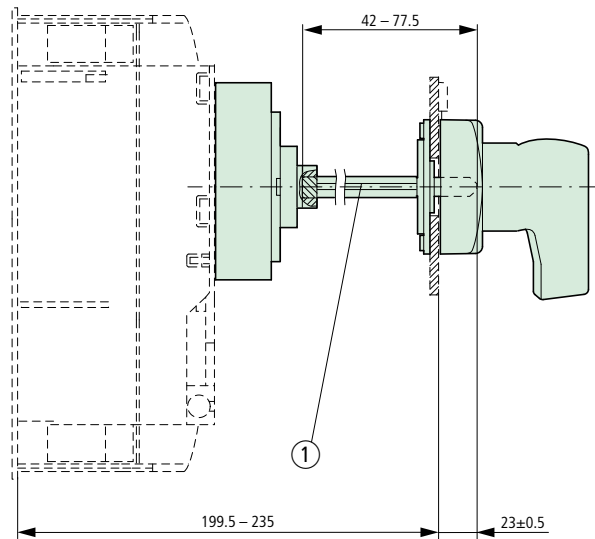
NZM3-XT(V)D(V)(R)(-NA)  
NZM3/4-XV4(6)



**NZM3-XT(V)D(V)(R)-60(-NA)**

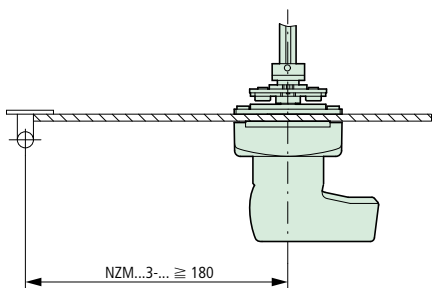


**NZM3-XT(V)D(V)(R)-0(-NA)**

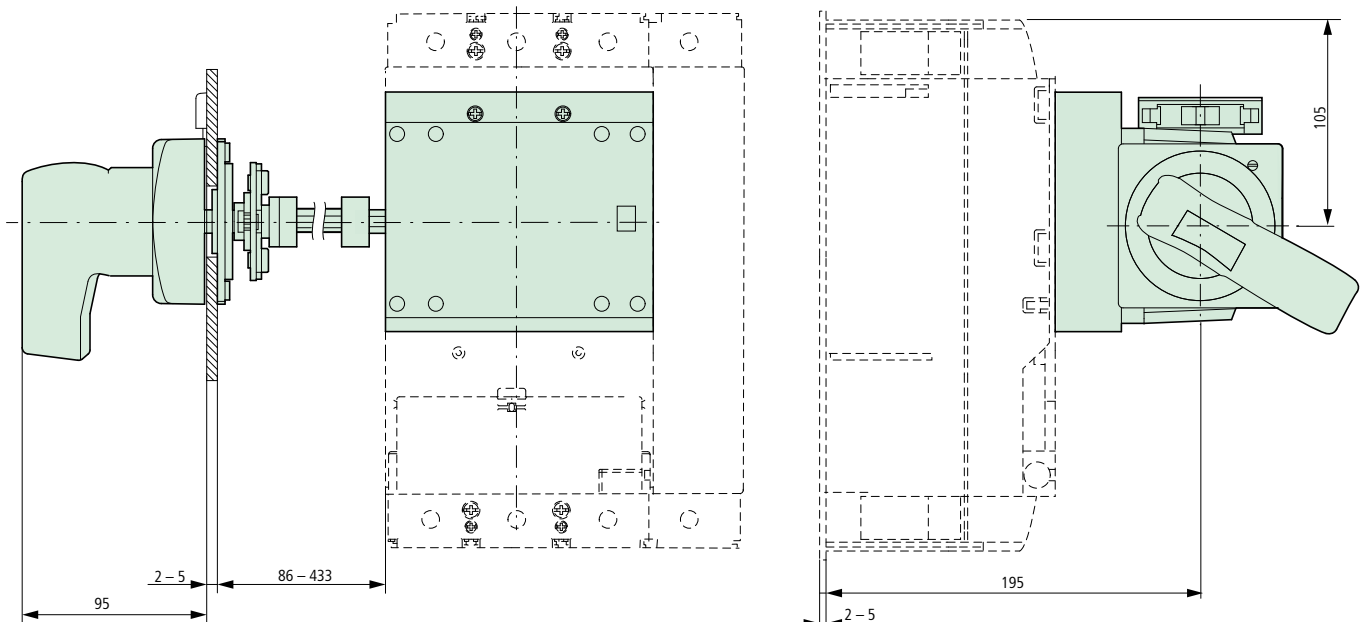


① Специальный тип

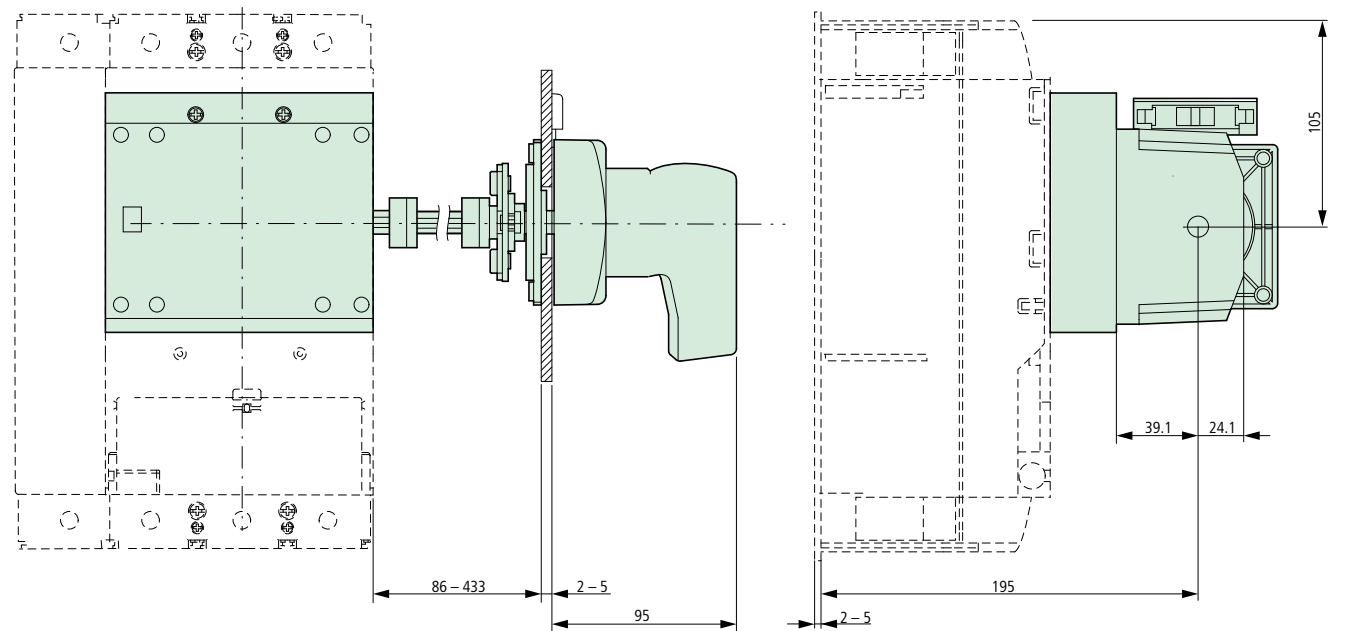
**Минимальное расстояние между приводом и дверью шкафа**



Комплект "Главного выключателя" с поворотным приводом для бокового  
NZM3-XS(R)(F)-L

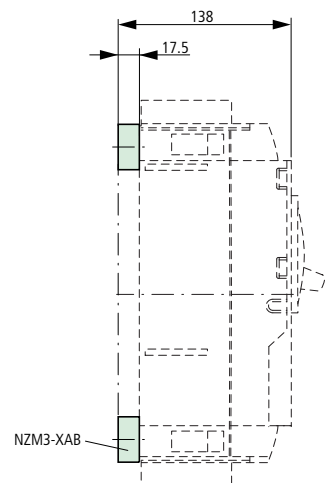


NZM3-XS(R)-R



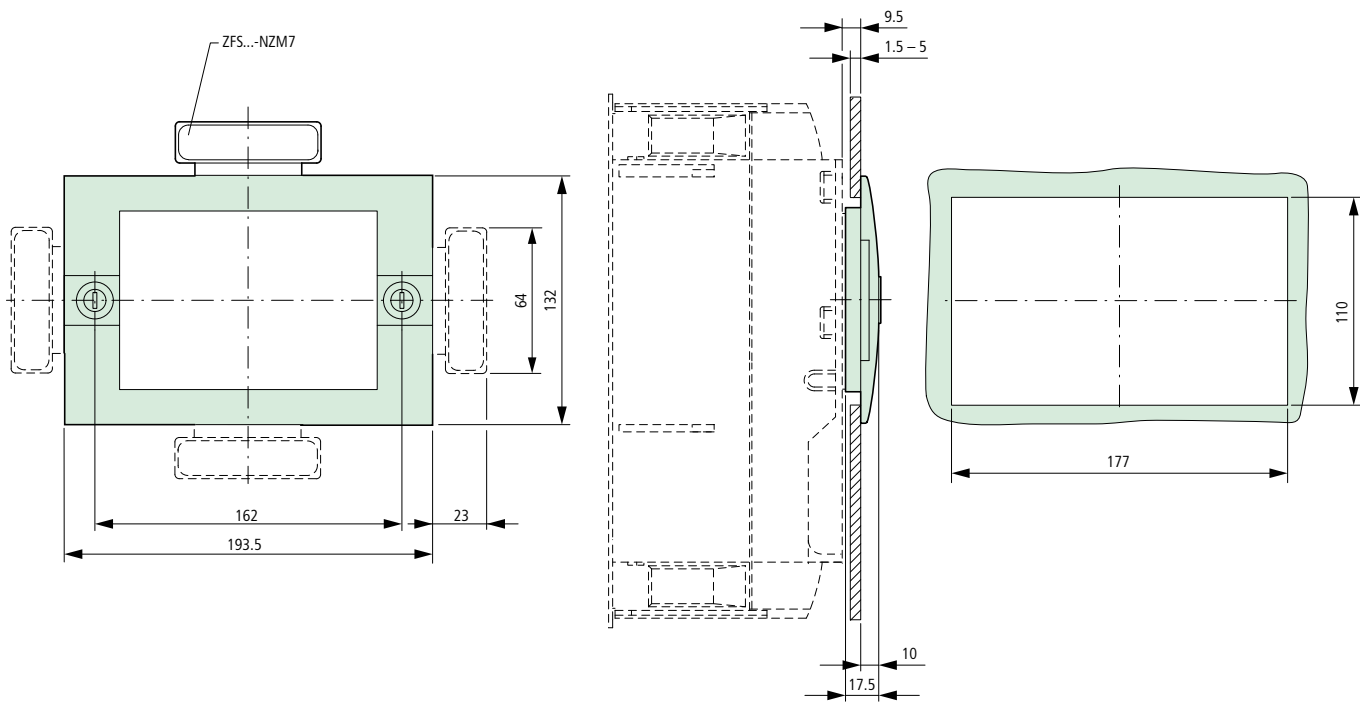
Дистанционные втулки

NZM3-XAB

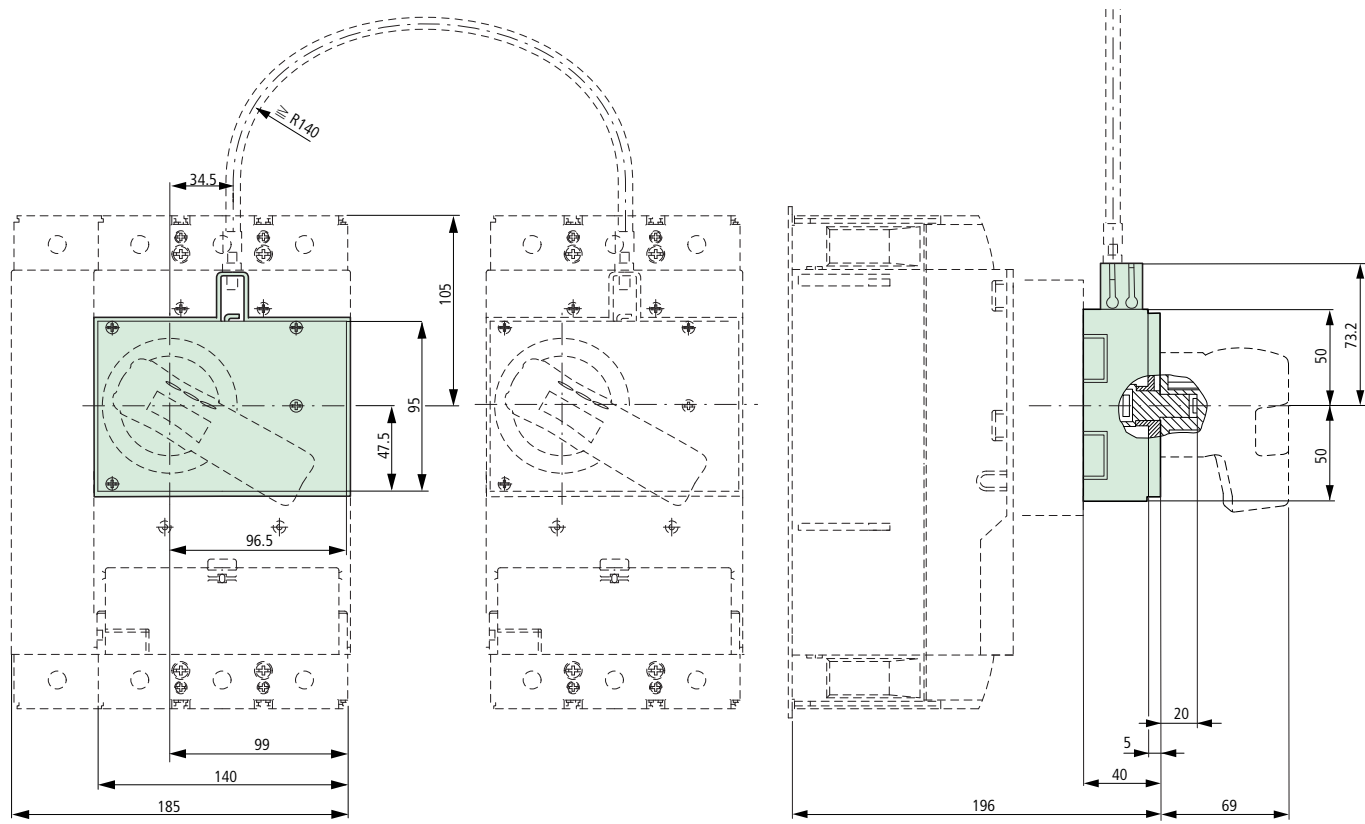


## Типоразмер 3. Аксессуары

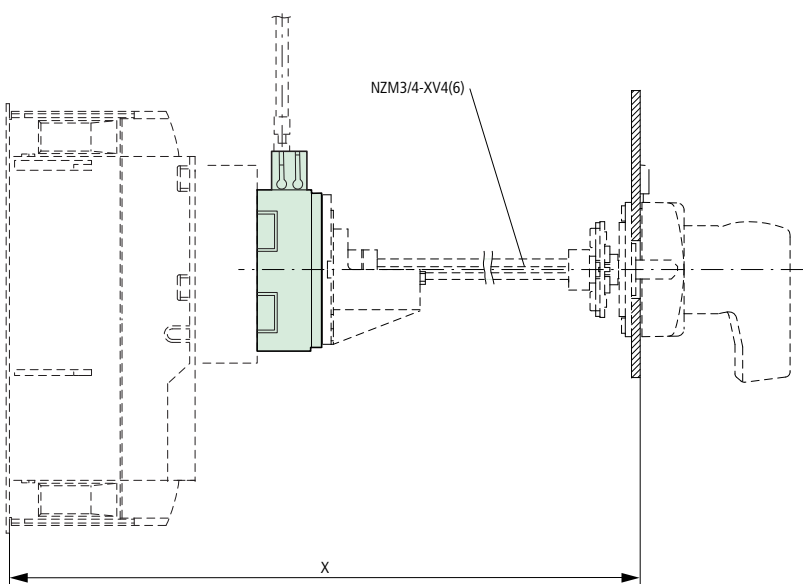
**Защитная рамка**  
NZM3-XBR



**Механическая блокировка**  
NZM3-XMV с NZM3-XD

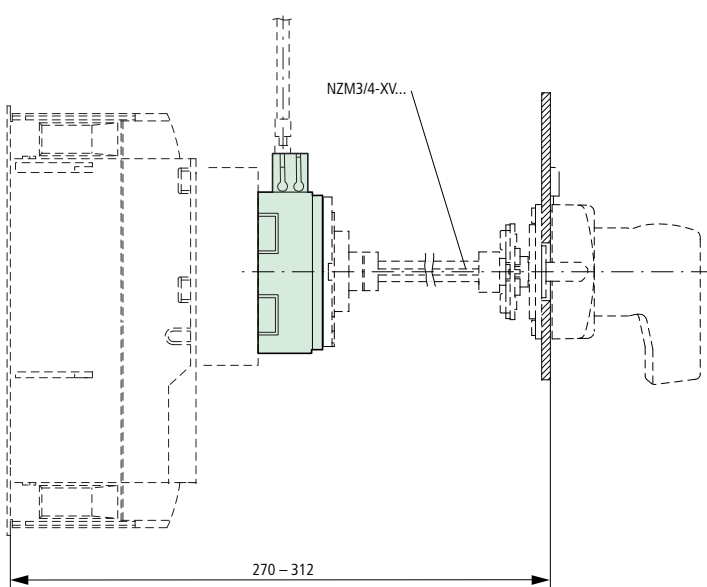


NZM3-XMV с NZM3-XT(V)D(V)(R)

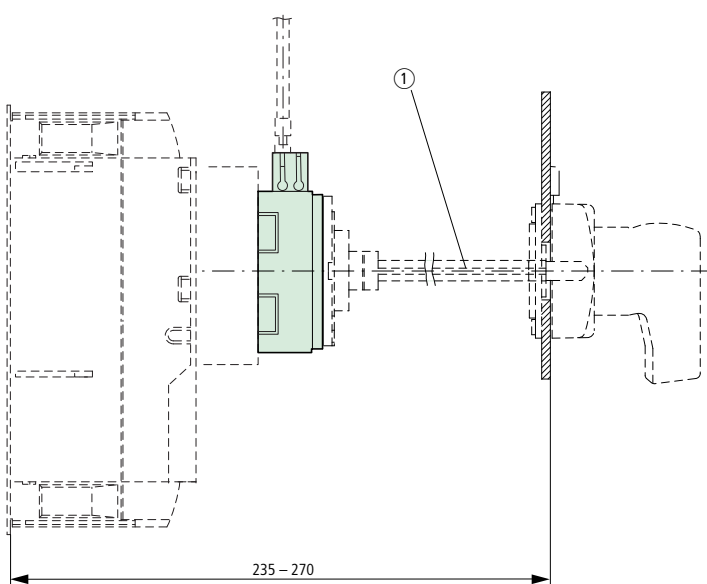


	x
NZM3/4-XV4	305 – 400
NZM3/4-XV6	400 – 600

NZM3-XMV с NZM3-XT(V)D(V)(R)-60



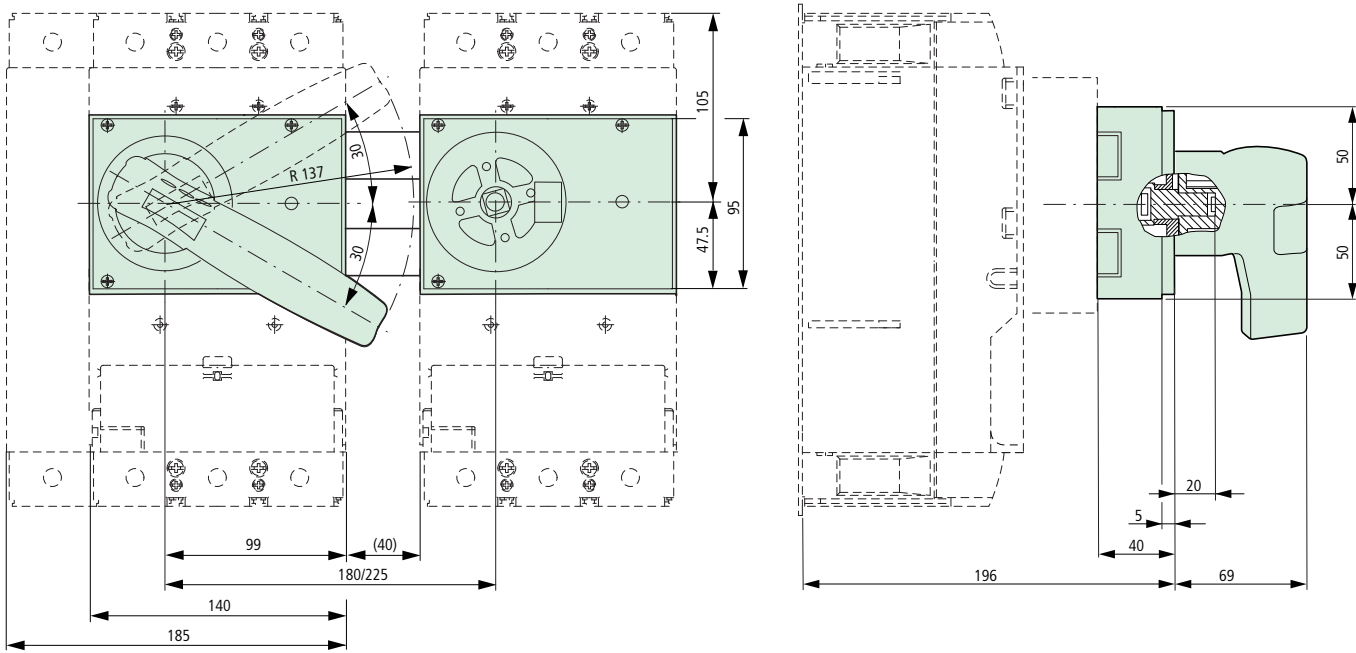
NZM3-XMV с NZM3-XT(V)D(V)(R)-0



① Специальный тип

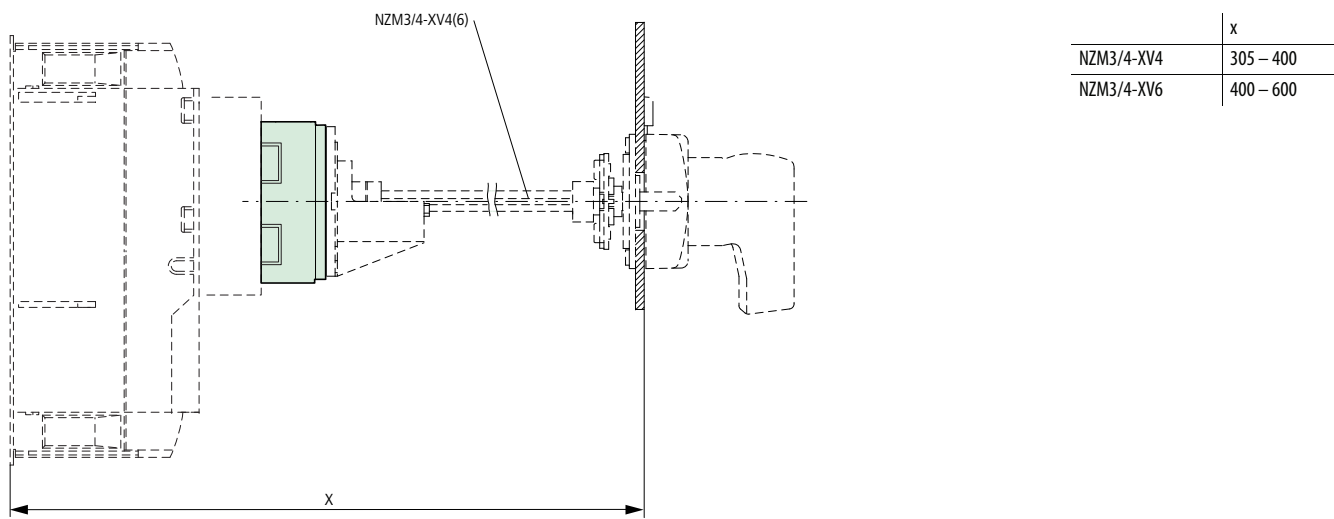
## Типоразмер 3. Аксессуары

**Параллельный механизм**  
PN3-XPA с NZM3-XD

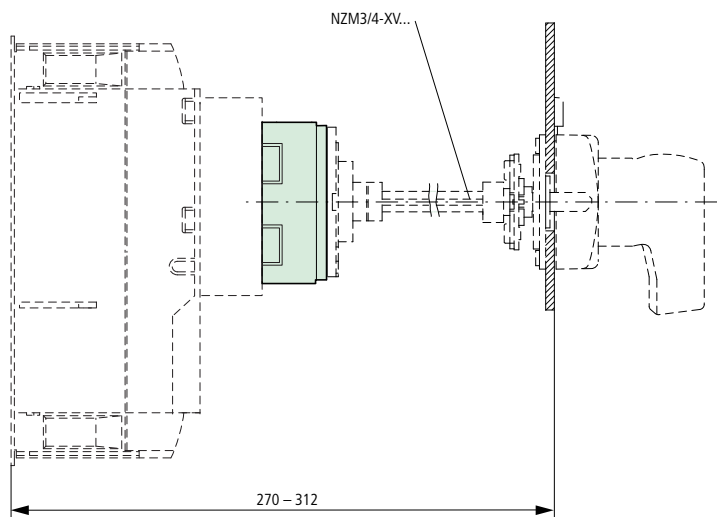


Автоматические выключатели,  
Выкночательные нагрузки до 1600 А

PN3-XPA с NZM3-XTD

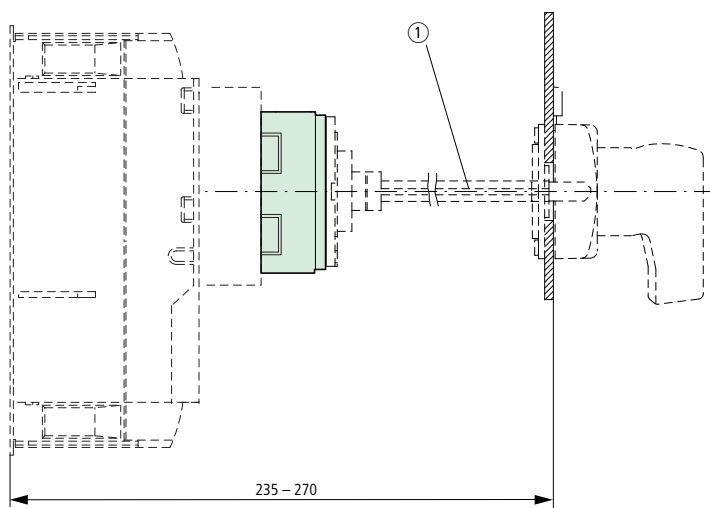


PN3-XPA с NZM3-XTD-60



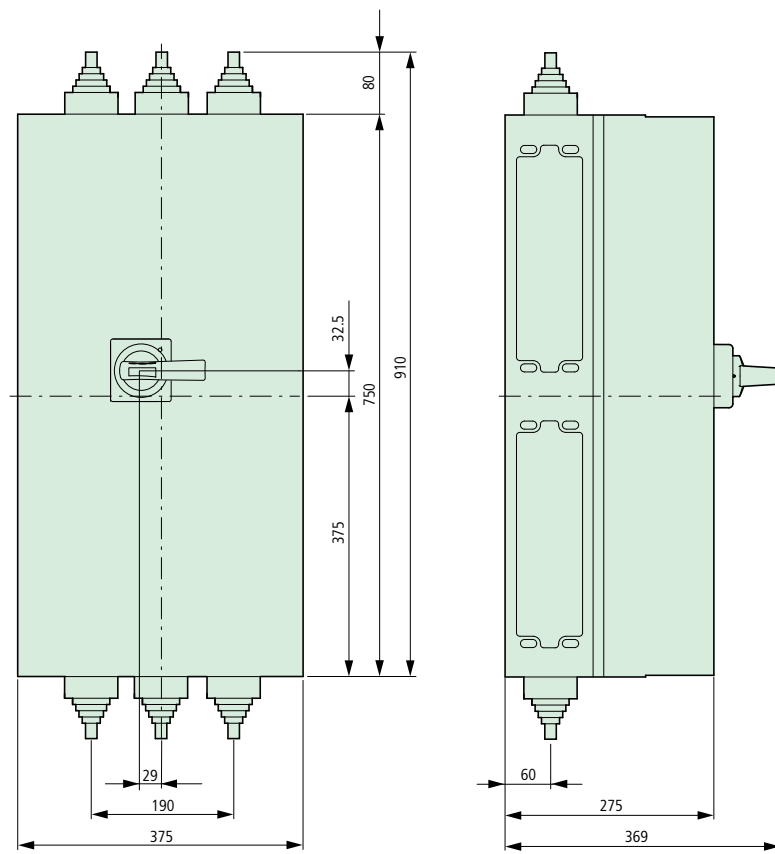
**Автоматические выключатели,  
выкночители нагрузки до 1600 А**

PN3-XPA с NZM3-XTD-0



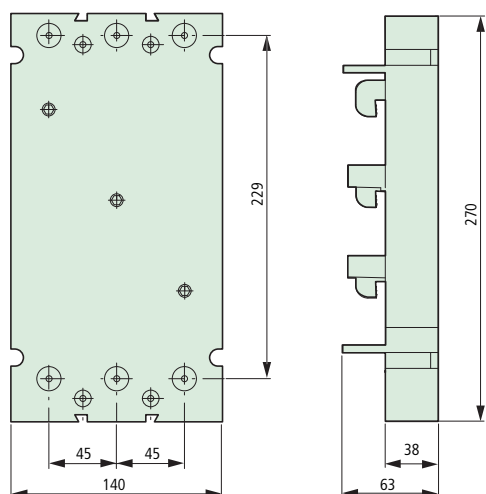
Изолирующие оболочки

NZM3-XCI48-T...



Адаптер

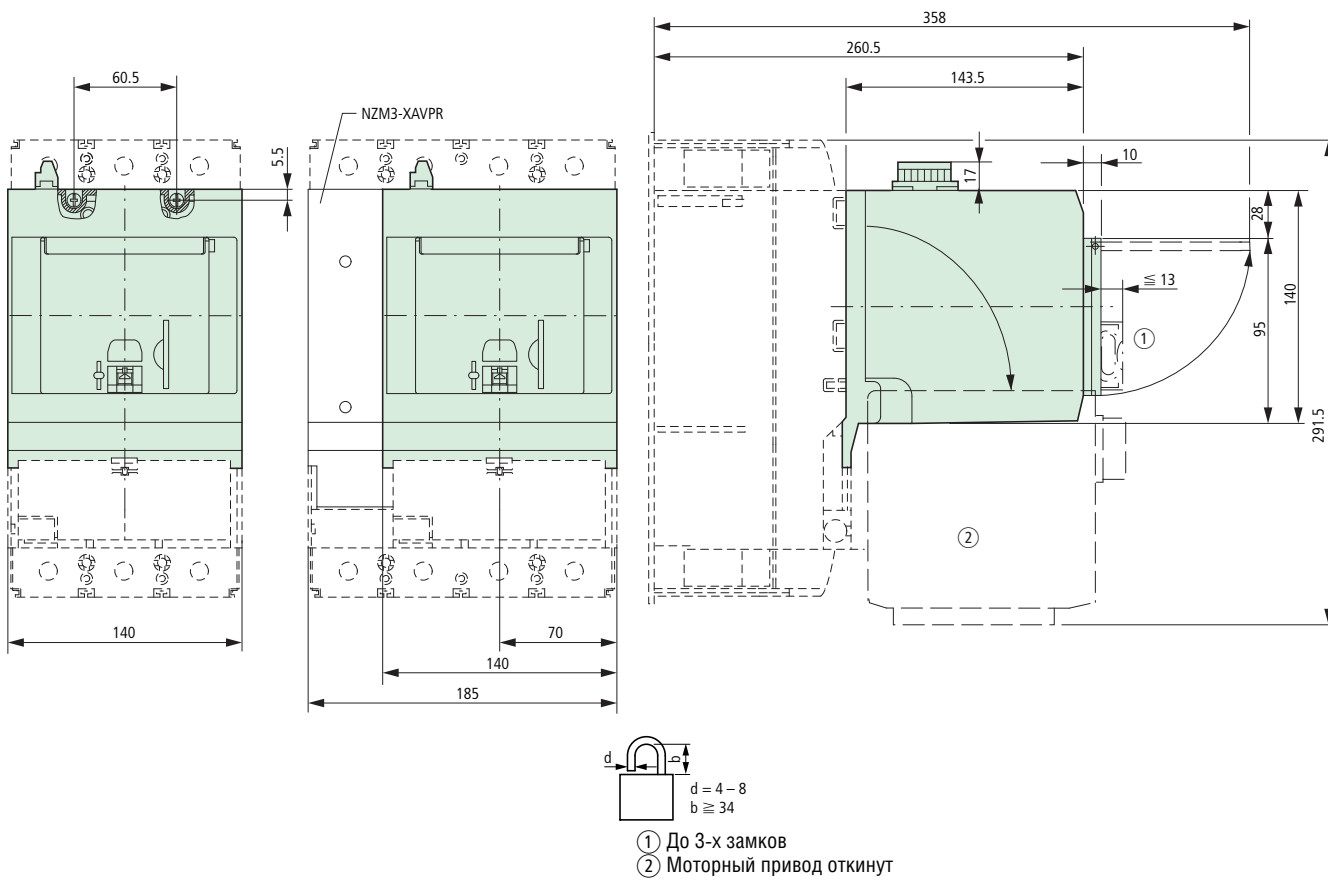
NZM3-XAD550



## Типоразмер 3. Аксессуары

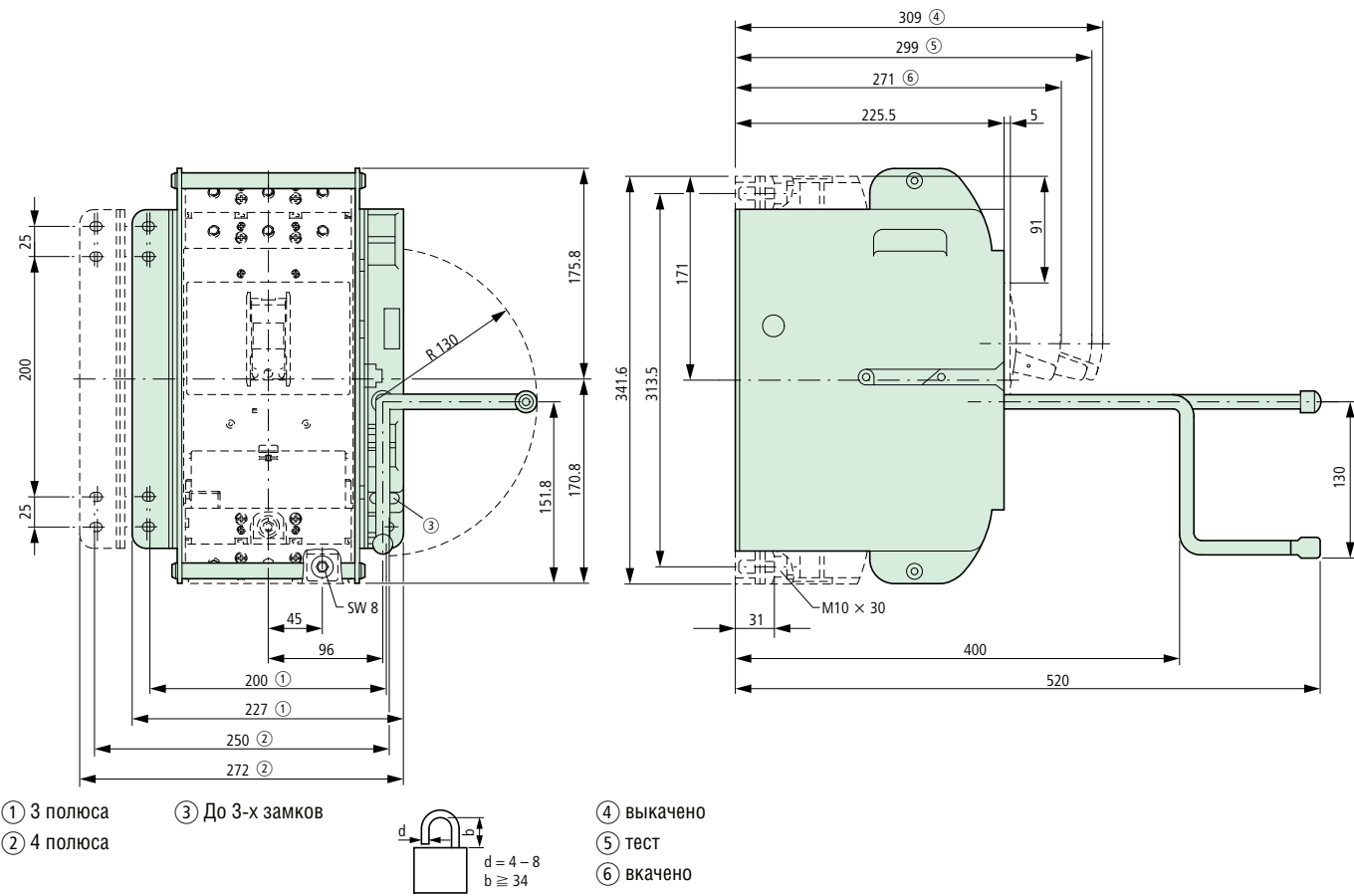
## Моторный привод

NZM3-XR...



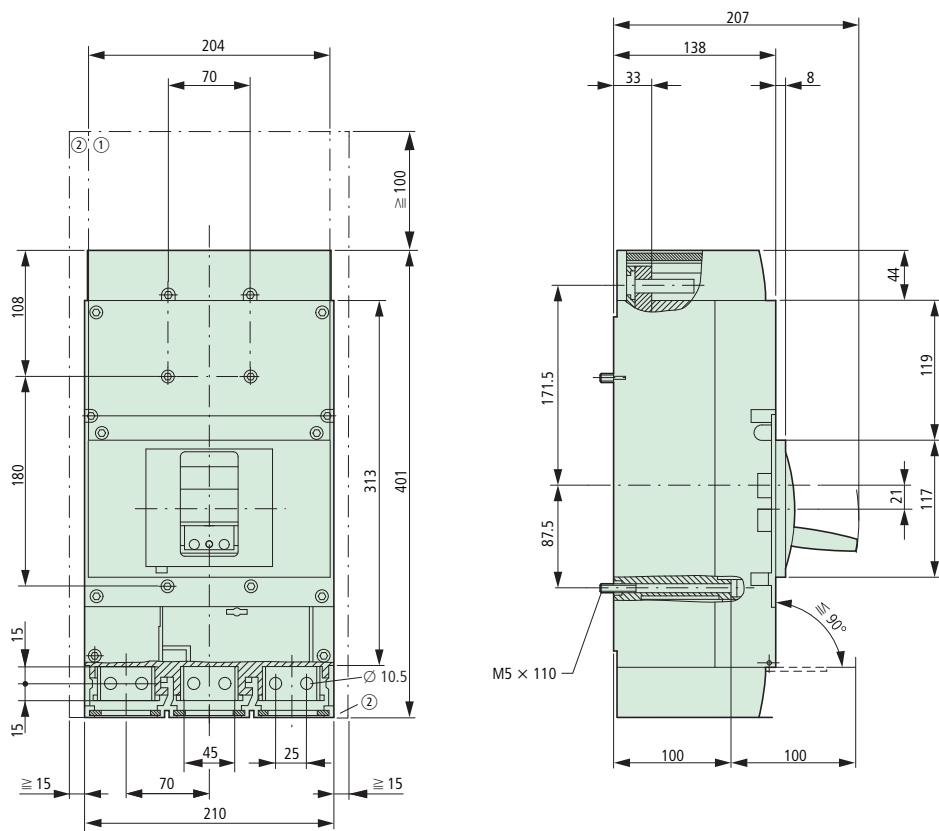
## Выкатная корзина

NZM3(-4)-XAVS



## Автоматический выключатель, выключатель-разъединитель , 3 полюса

NZMN4, NZMH4, N4

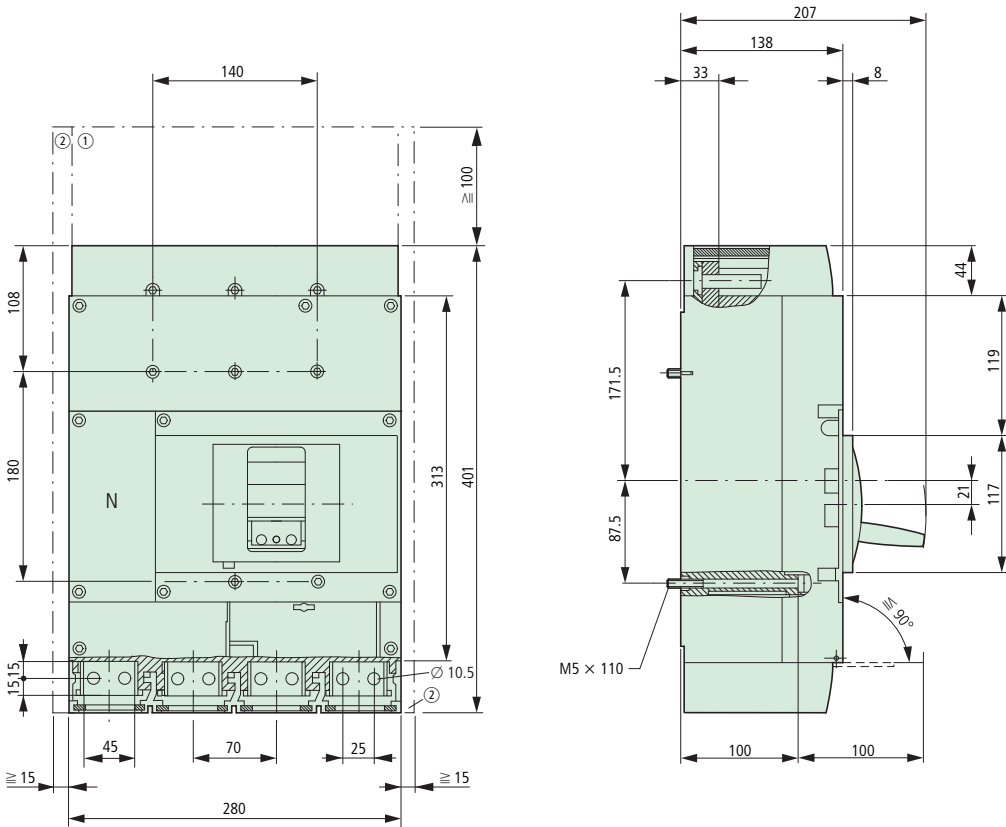


(1) Зона выхлопа, минимальное расстояние до других компонентов &gt; 100 мм до 690 В; &gt; 200 мм до 1000 В

(2) Минимальное расстояние от устройства &gt; 15 мм

## Автоматический выключатель, выключатель-разъединитель , 4-полюса

NZMN4-4, NZMH4-4, N4-4



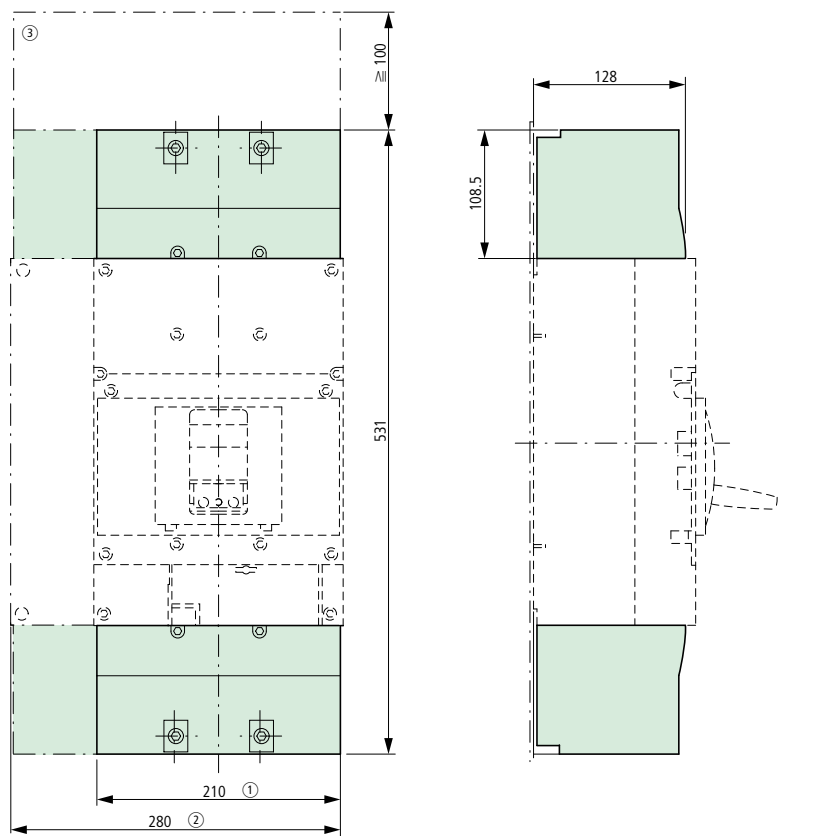
(1) Зона выхлопа, минимальное расстояние до других компонентов &gt; 100 мм

(2) Минимальное расстояние от устройства &gt; 15 мм

## Типоразмер 4. Аксессуары

## Крышка

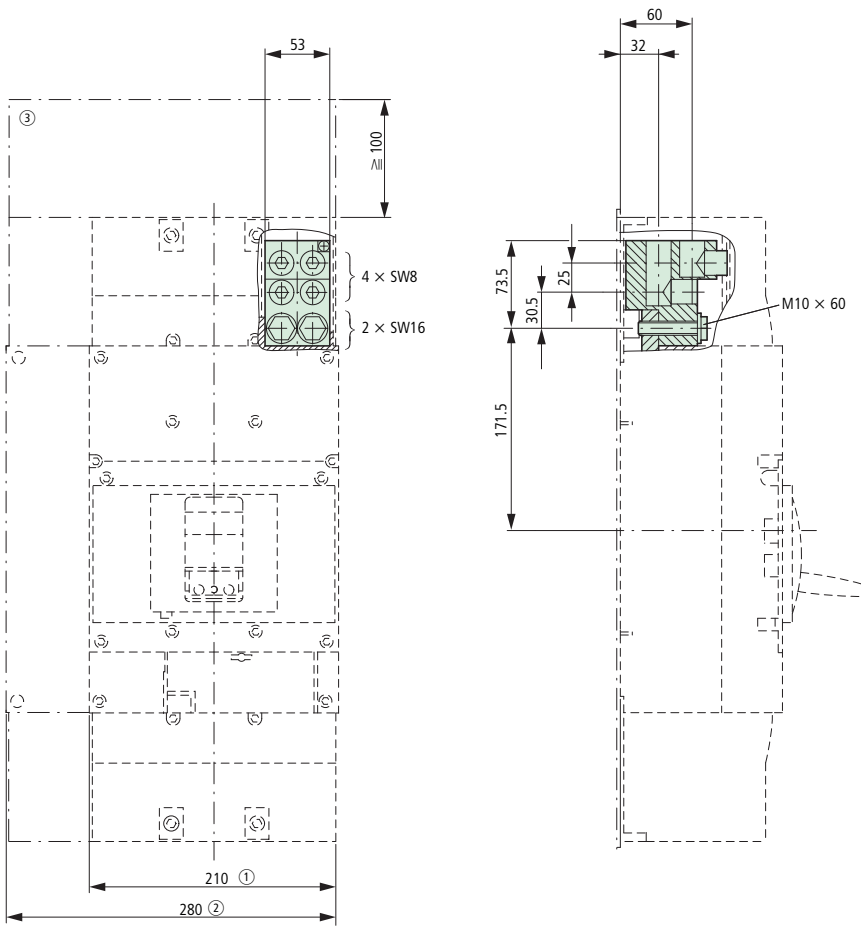
NZM4(-4)-XKSA



- (1) 3 полюса
- (2) 4 полюса
- (3) Расстояние от токопроводящих частей > 100 мм

## Туннельный зажим

NZM4(-4)-XKA



- (1) 3 полюса
- (2) 4 полюса
- (3) Расстояние от токопроводящих частей > 100 мм

**Болтовое присоединение**
**Соединительная шина 1 отверстие**

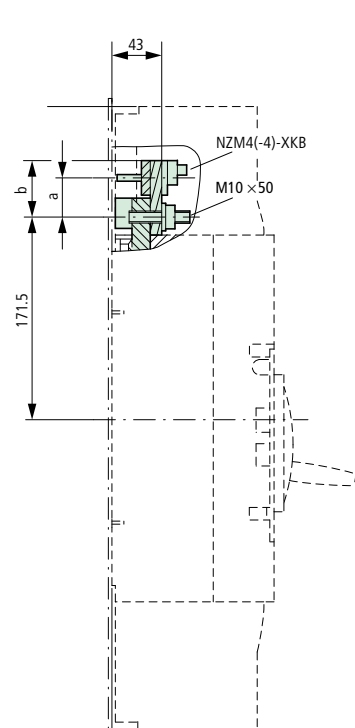
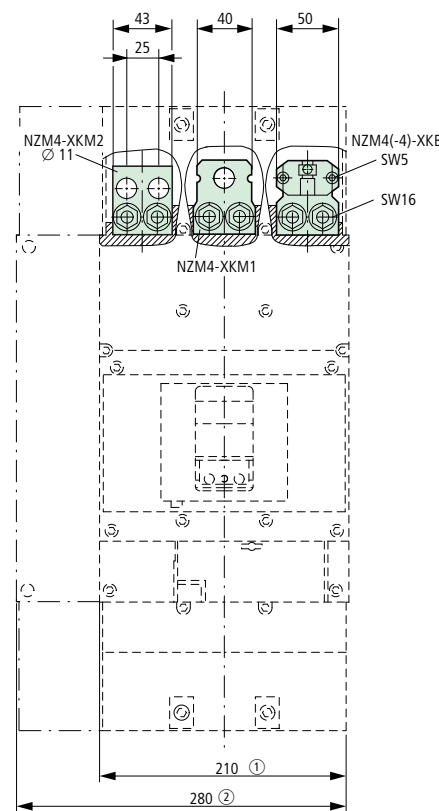
NZM4(-4)-XKM1

**Соединительная шина 2 отверстия**

NZM4(-4)-XKM2

**Зажим для гибкой шины**

NZM4(-4)-XKB

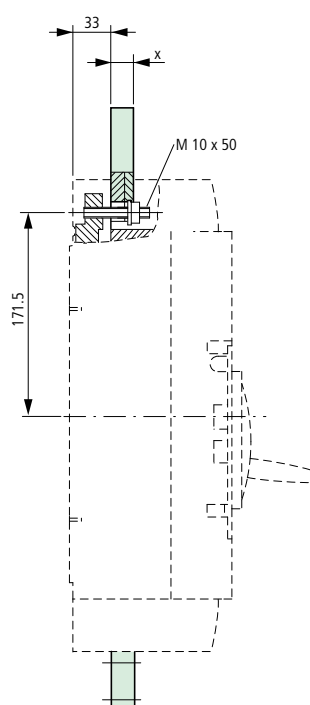
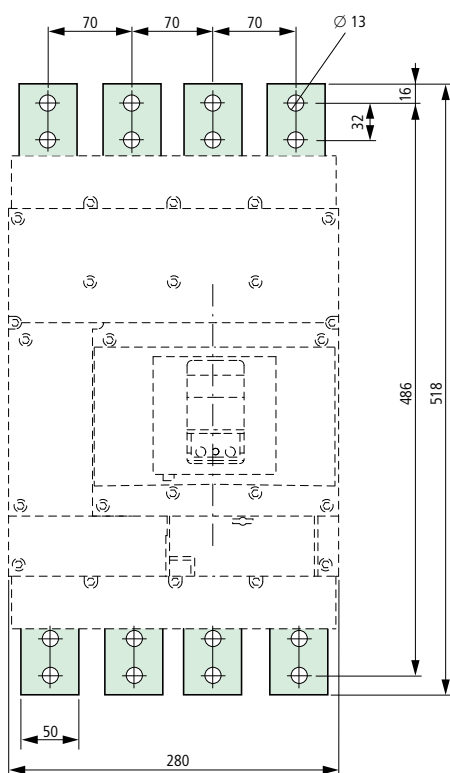
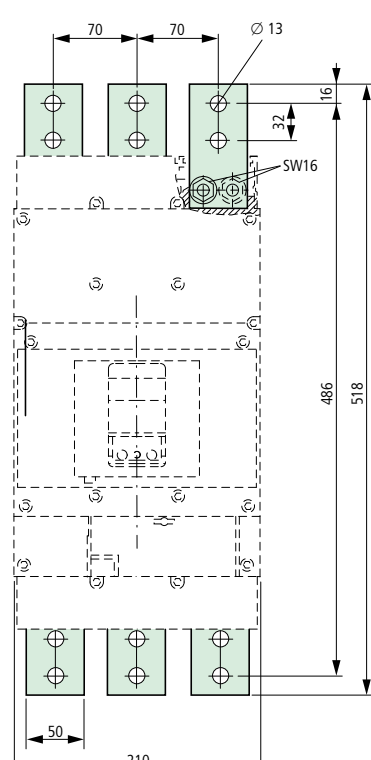


- ① 3 полюсная  
 ② 4 полюса  
 ③ Расстояние  
от токопроводящих частей > 100 мм

	a	b
NZM4(-4)-XKM1	36	47
NZM4(-4)-XKM2	32	40
NZM4(-4)-XKB	-	47

**Соединительная шина 2 отверстия, вертикально**

NZM4(-4)-XKM2S

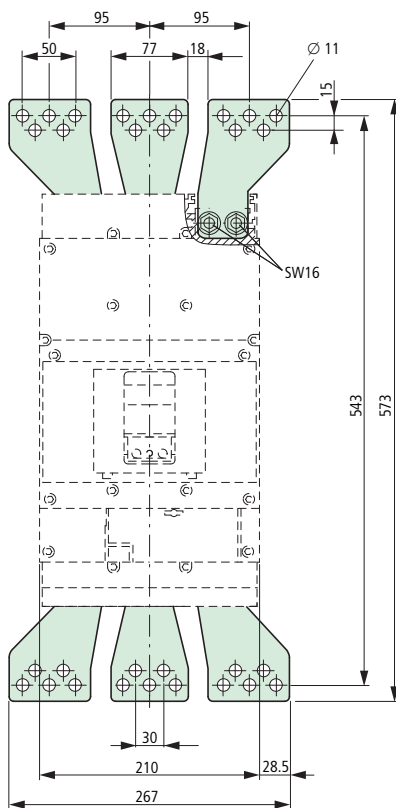


NZM4(-4)-XKM2S-1250	12
NZM4(-4)-XKM2S-1600	20

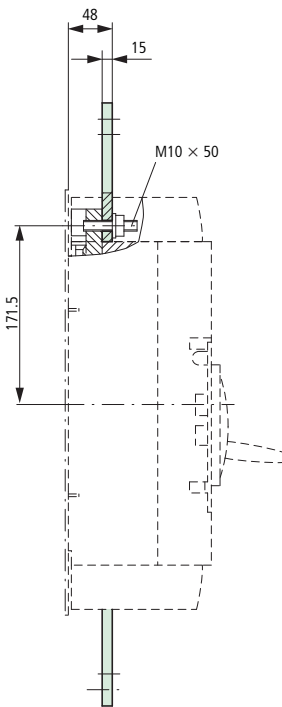
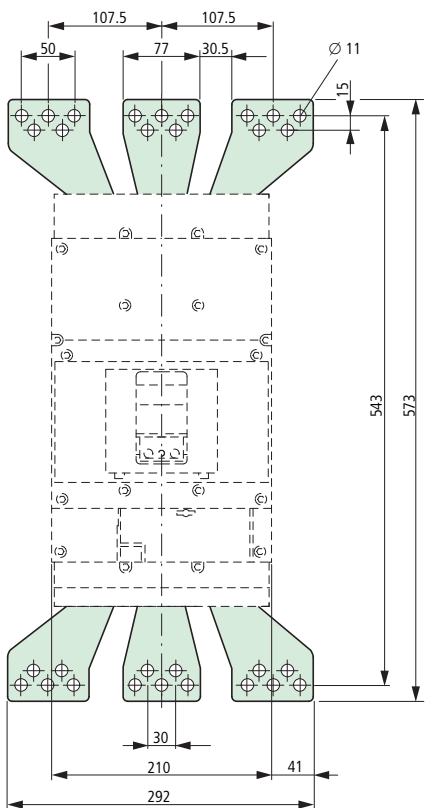
## Типоразмер 4. Аксессуары

## Расширительные зажимы

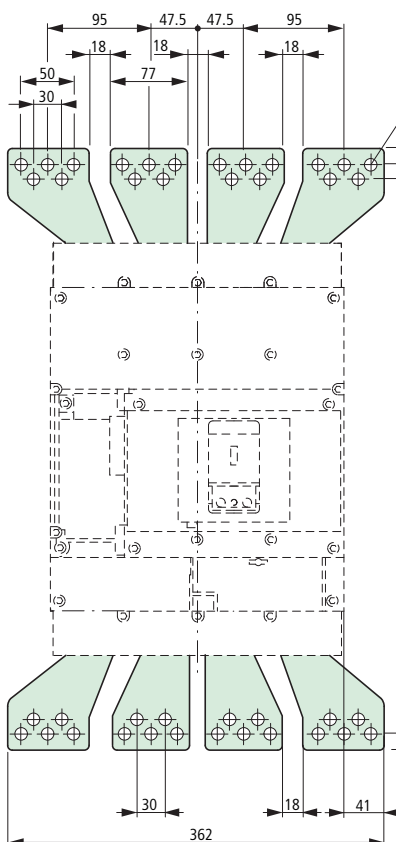
NZM4-XKV95



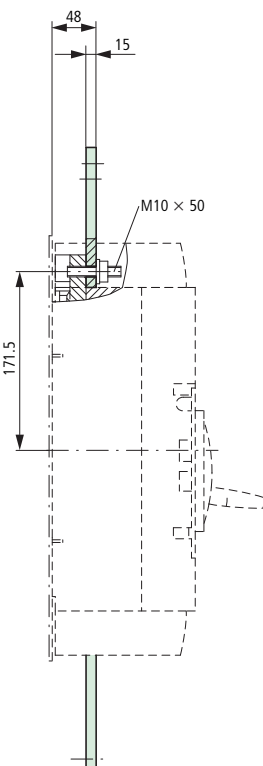
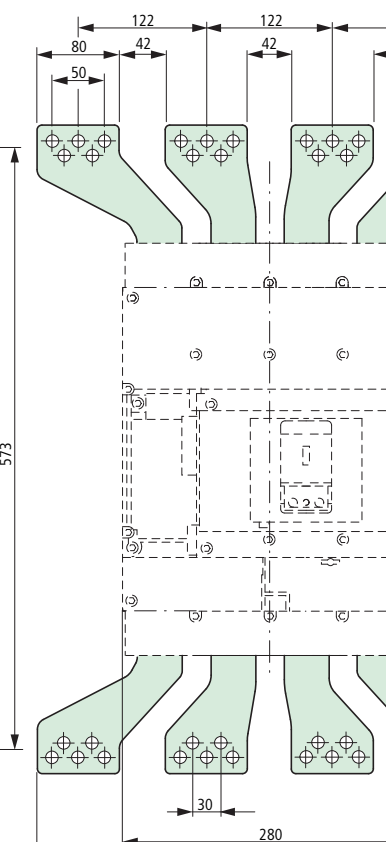
NZM4-XKV110



NZM4-4-XKV95



NZM4-4-XKV120

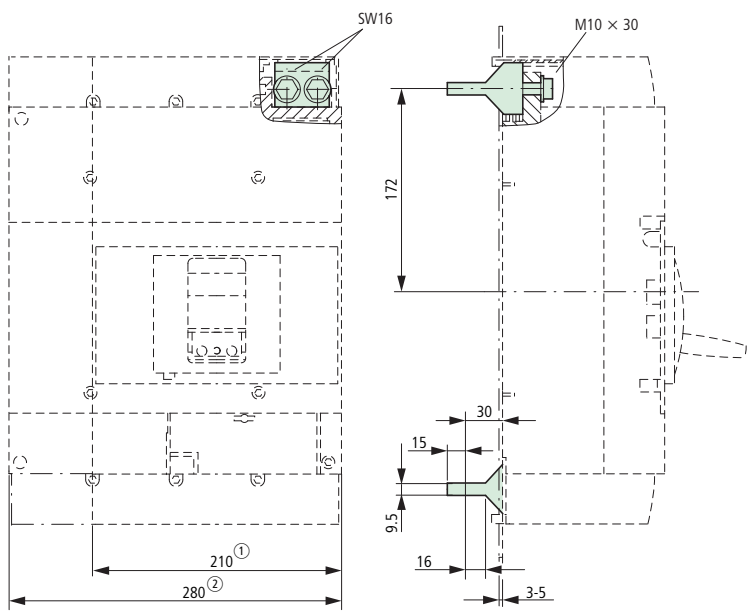


# 168 Размеры

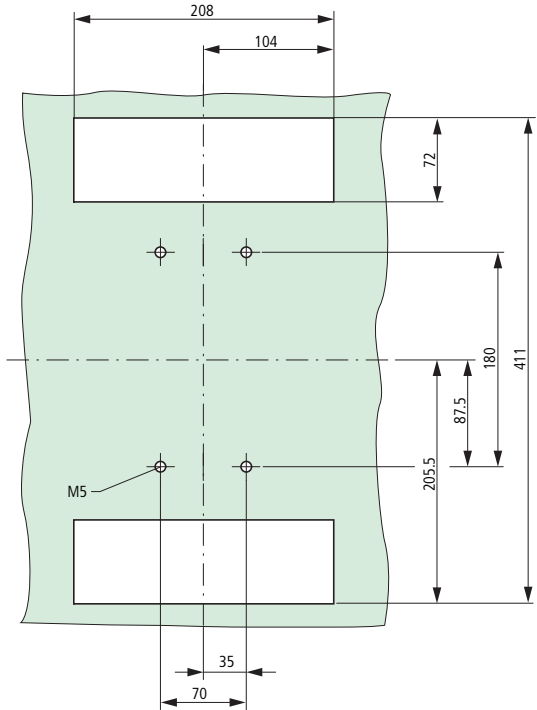
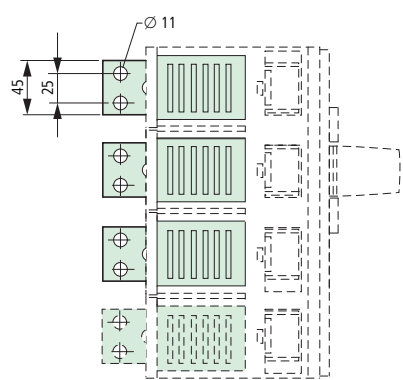
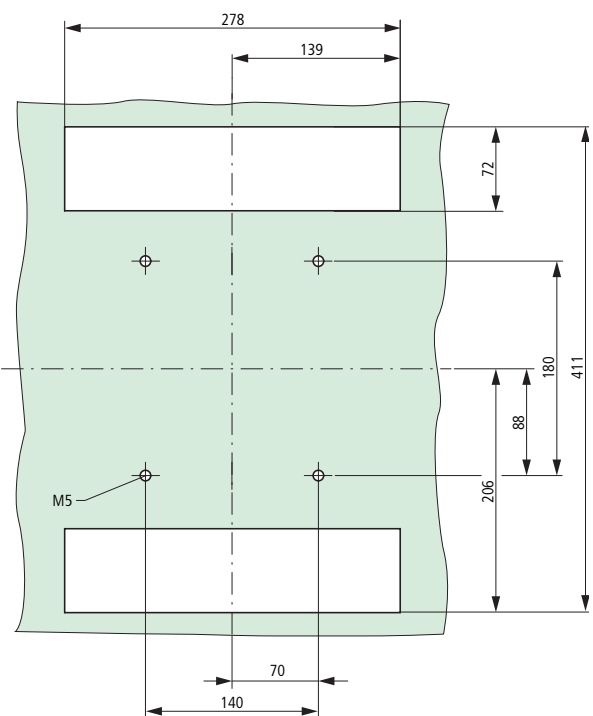
## Типоразмер 4. Аксессуары

### Заднее присоединение

NZM4(-4)-XKR



### Установка на монтажной плате

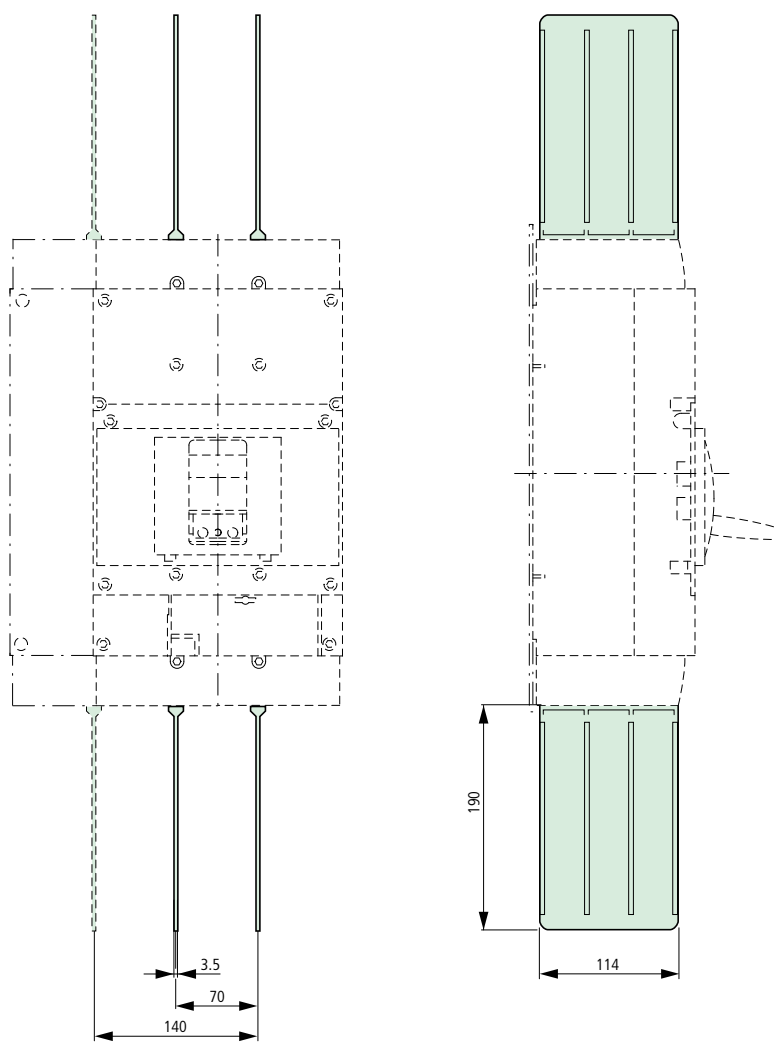


Заднее присоединение может быть повернуто на 90°.

- (1) 3 полюса
- (2) 4 полюса

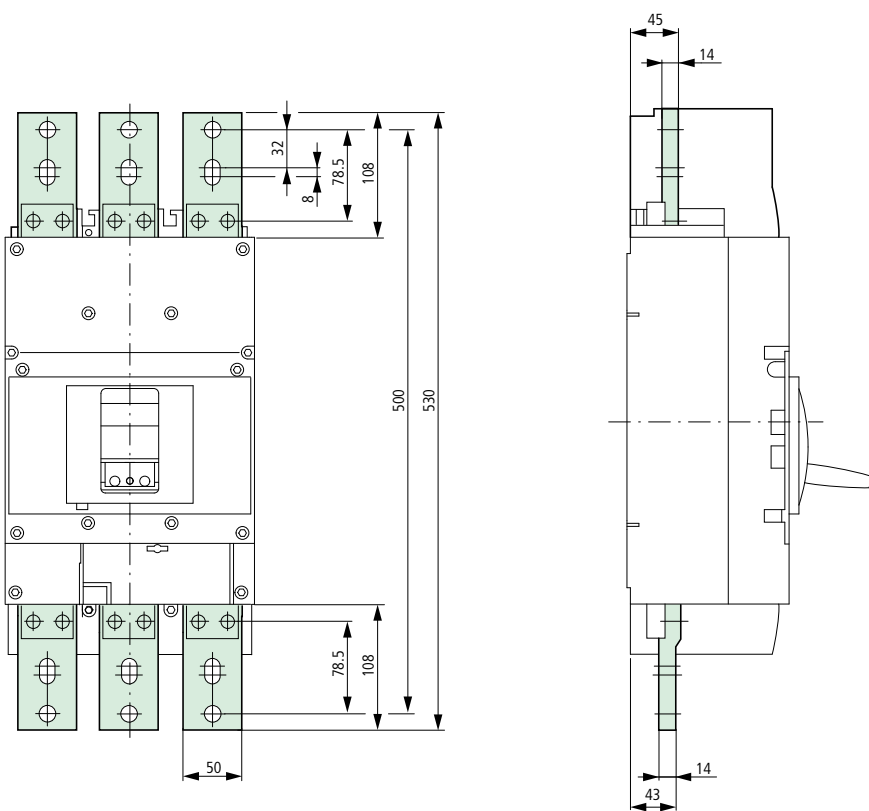
**Фазный изолятор**

NZM4(-4)-XKP

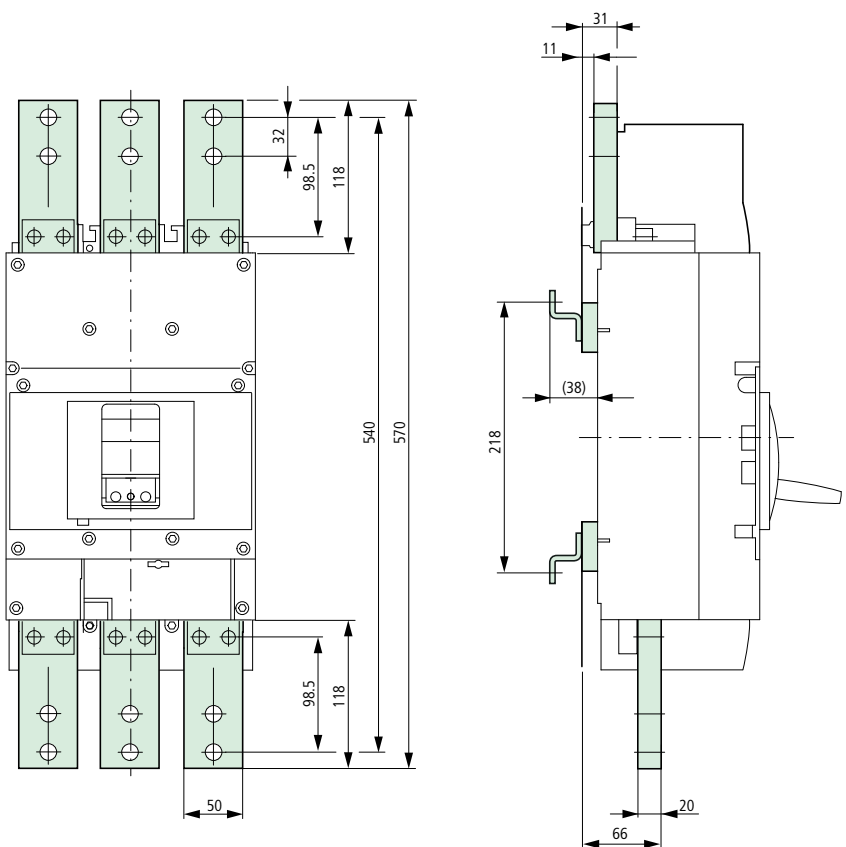


**Комплект адаптеров**

NZM4-XAS14-1250

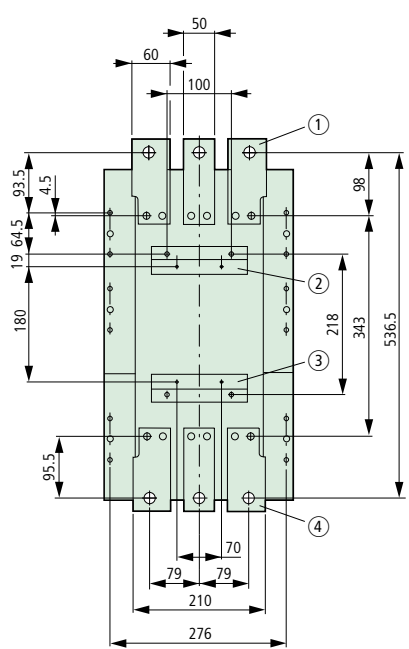


NZM4-XAS14-1600



## Типоразмер 4. Аксессуары

Шаблон для сверления NZM12-1000 (1250) преобразование к NZM4

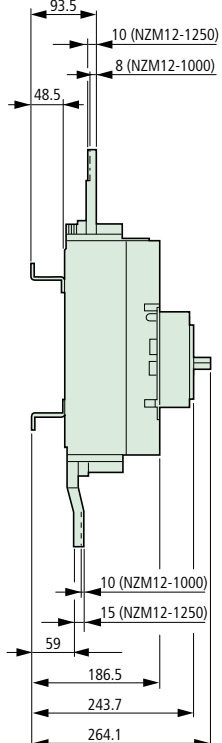
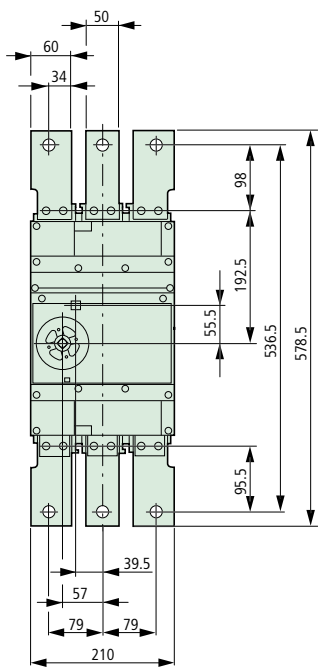
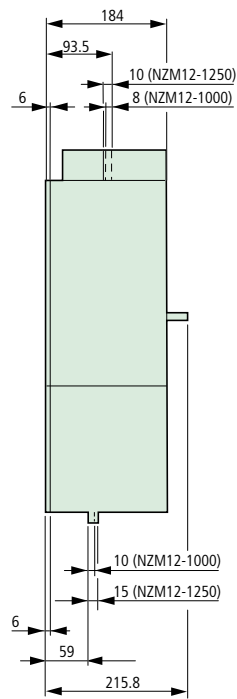
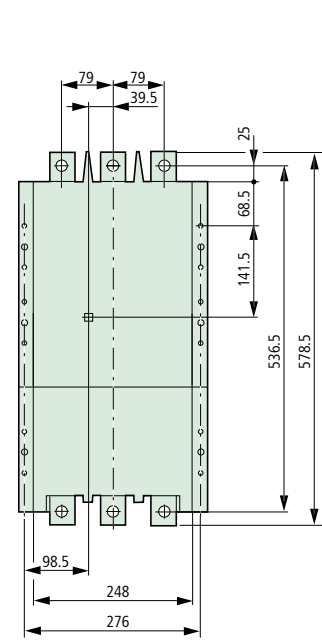


- (1) Соединительная шина NZM4-XAS12-1000(1250)
- (2) Размеры сверления для кронштейна NZM4-XAS12(M5)
- (3) Монтажный кронштейн NZM4-XAS12
- (4) DIN рейка NZM12

**Типоразмер 4. Замена NZM12**

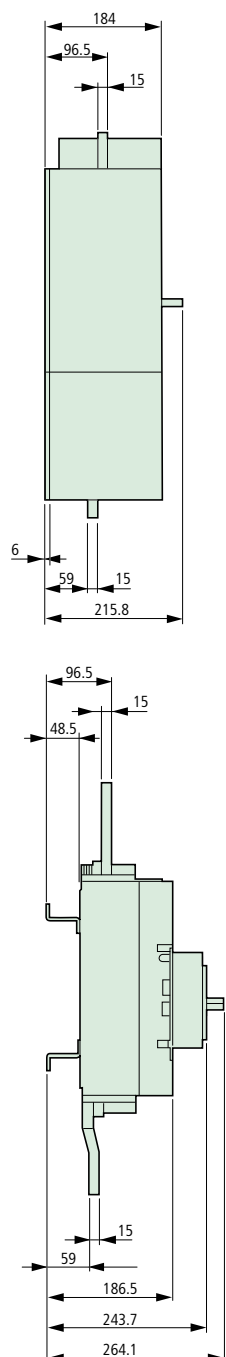
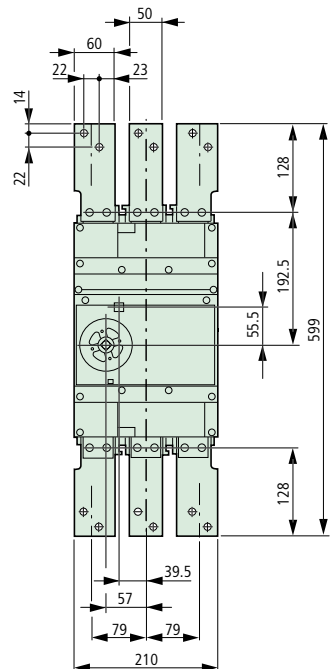
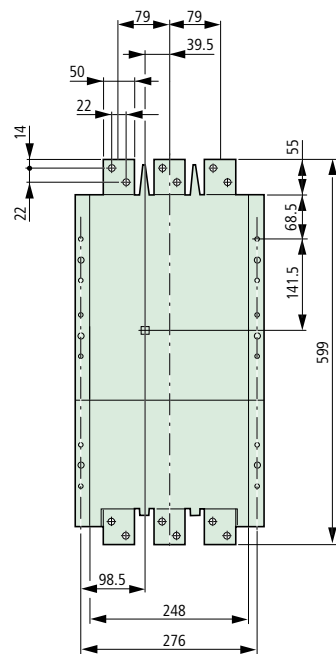
**Замена NZM12-1000(1250) выключателем NZM4 с монтажной платой,  
фиксированный монтаж на монтажной плате**

NZM4-XAS12-1000(1250)



**Замена NZM12-1600() выключателем NZM4 с монтажной платой,  
фиксированный монтаж на монтажной плате**

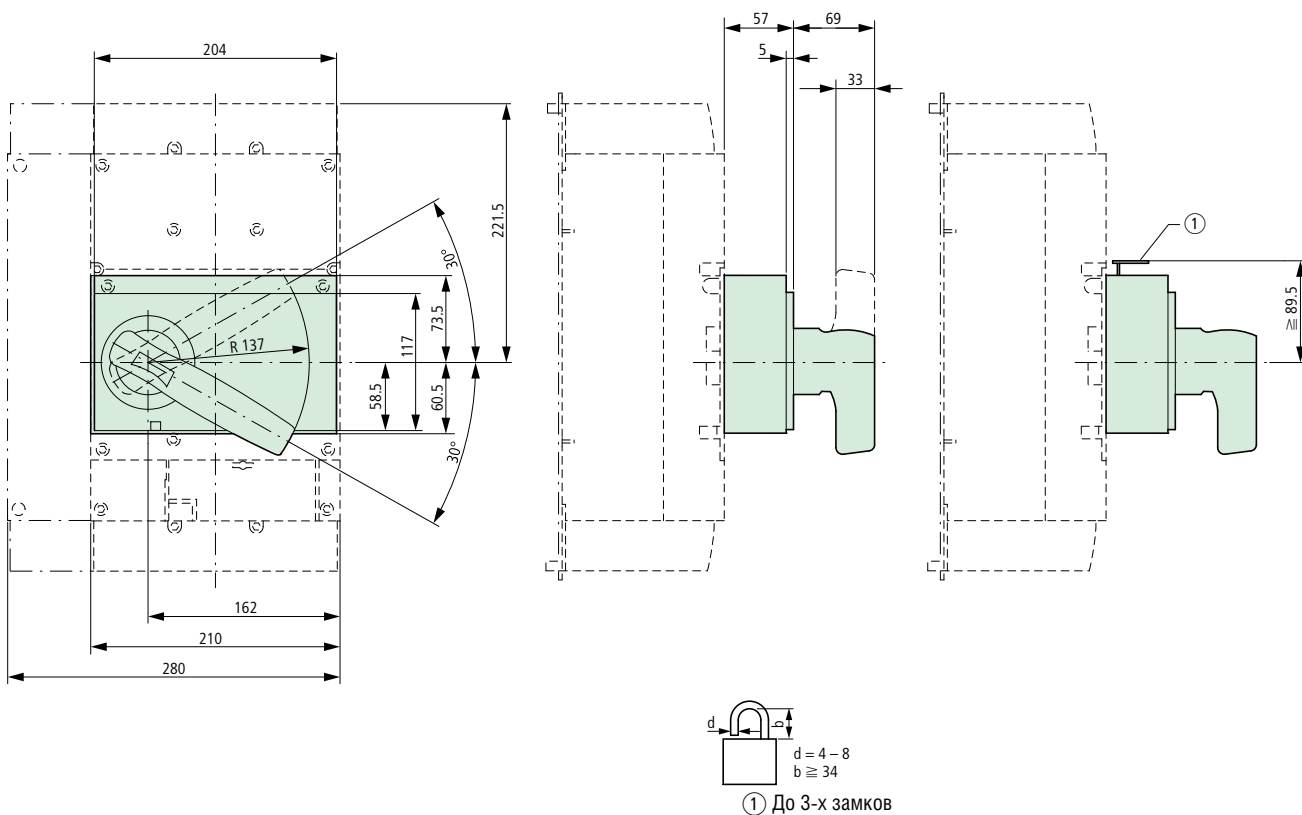
NZM4-XAS12-1600



## Типоразмер 4. Аксессуары

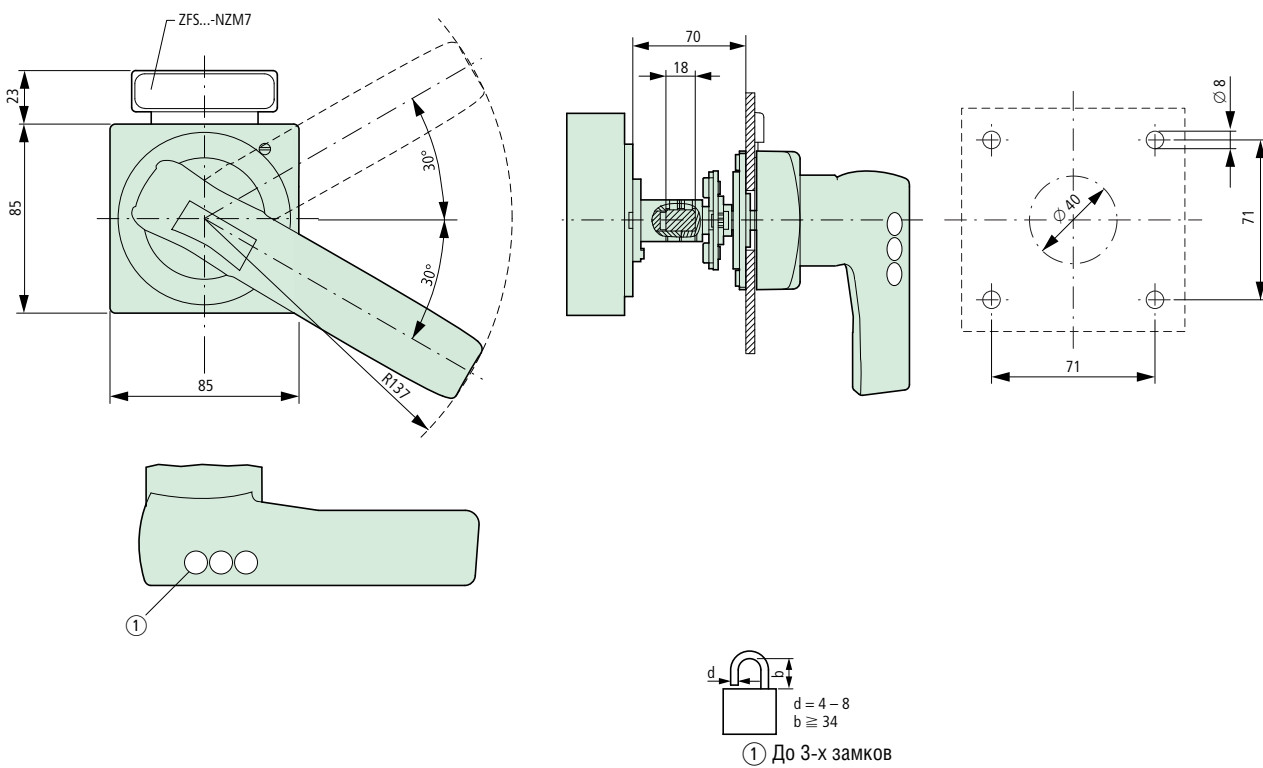
## Поворотная ручка на автоматический выключатель

NZM4-XD(V)(R)

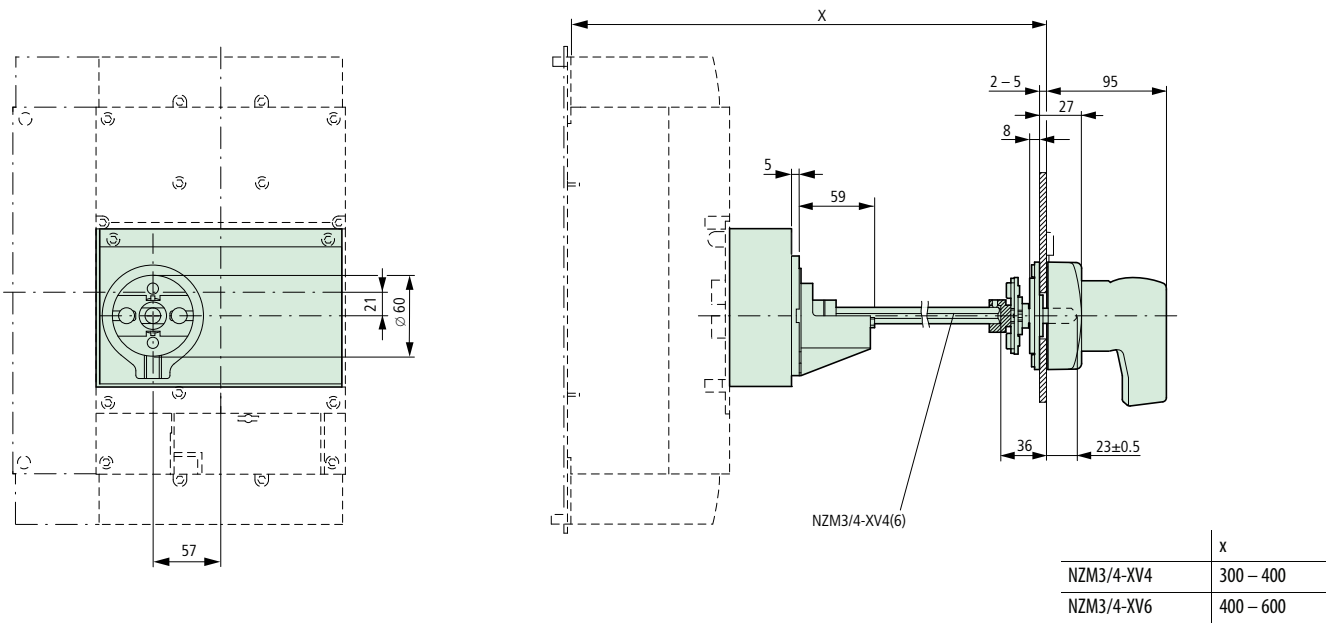


## Поворотная ручка на дверь шкафа

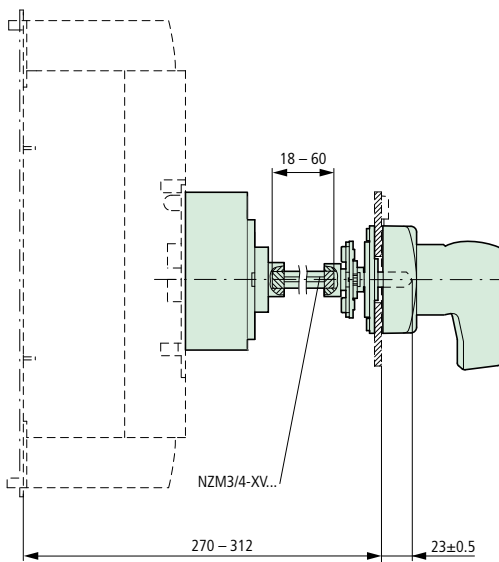
NZM4-XT(V)D(V)(R)



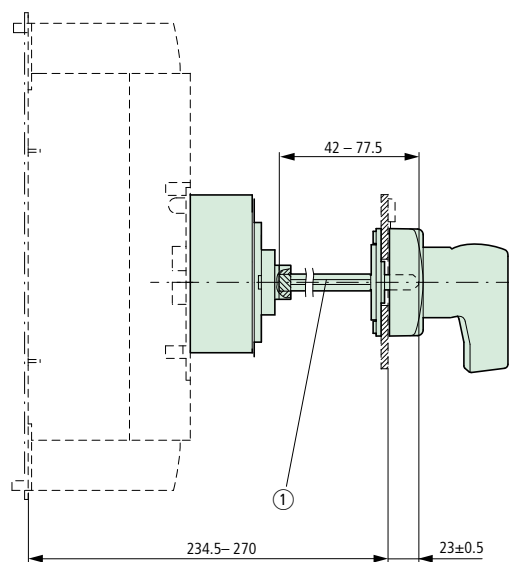
## Поворотная ручка на дверь шкафа с удлинительной осью

NZM4-XT(V)D(V)(R)-(-NA)  
NZM3/4-XV4(6)

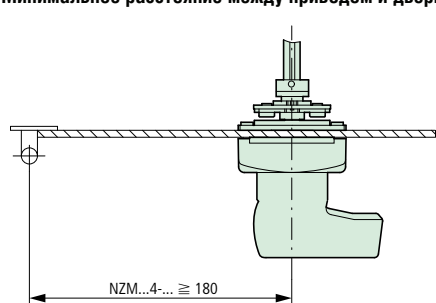
## NZM4-XT(V)D(V)(R)-60(-NA)



## NZM4-XT(V)D(V)(R)-0(-NA)



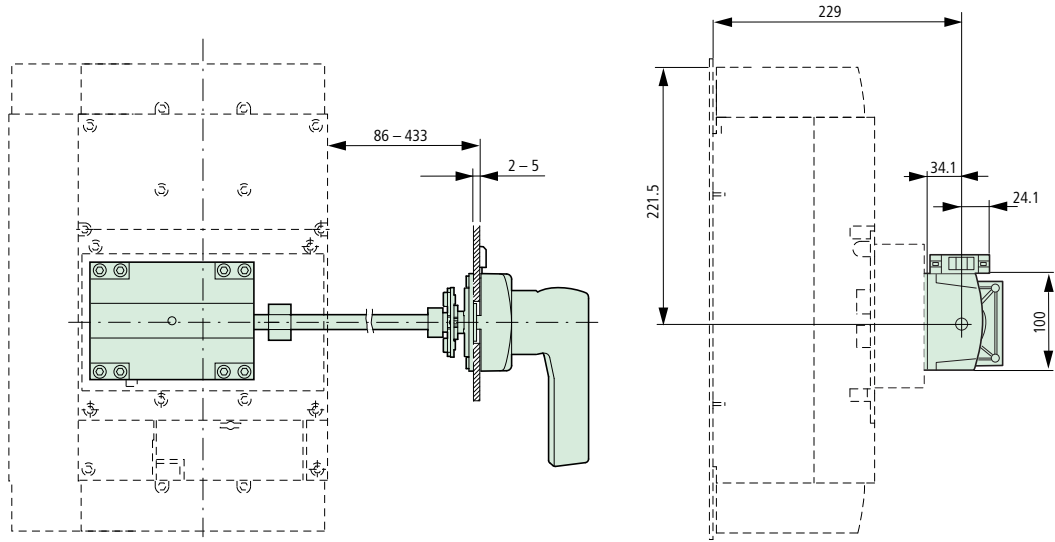
## Минимальное расстояние между приводом и дверью шкафа



## Типоразмер 4. Аксессуары

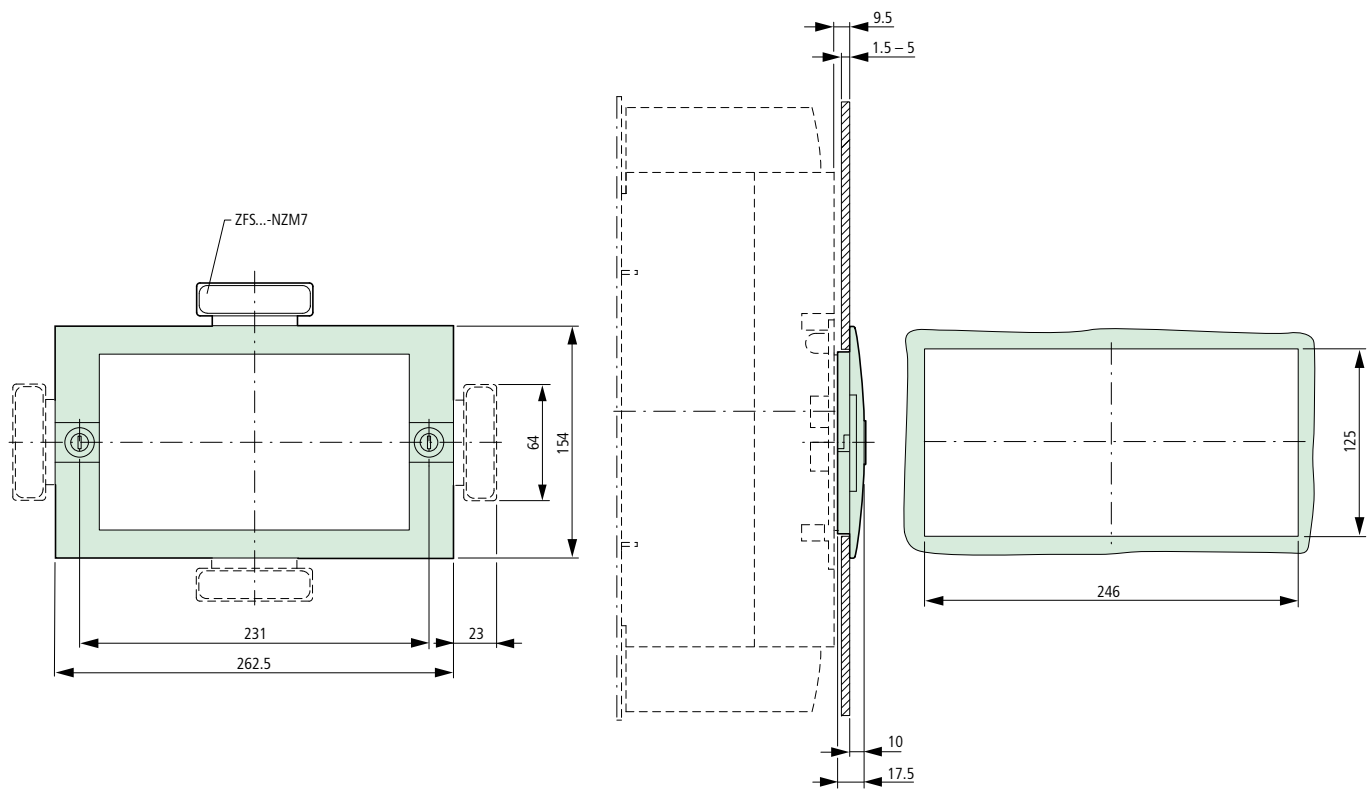
Комплект "Главного выключателя" с поворотным приводом для бокового монтажа

NZM4-XS(R)(F)-L  
NZM4-XS(R)(F)-R

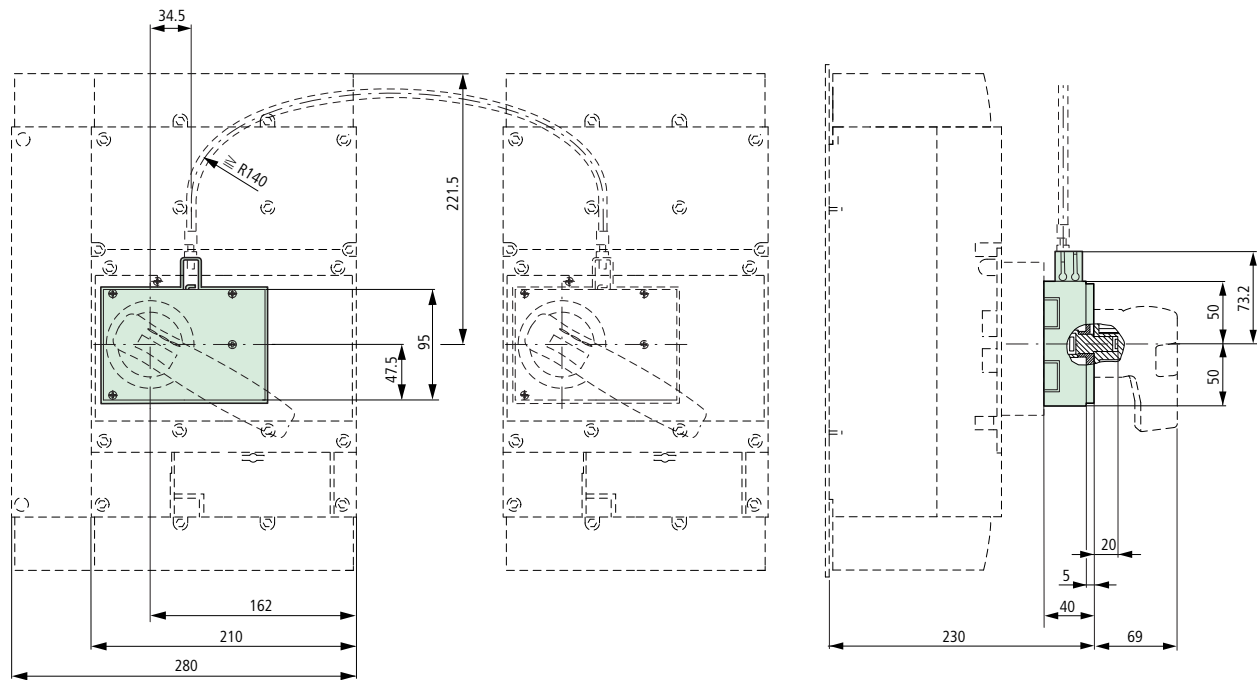


**Защитная рамка**

NZM4-XBR

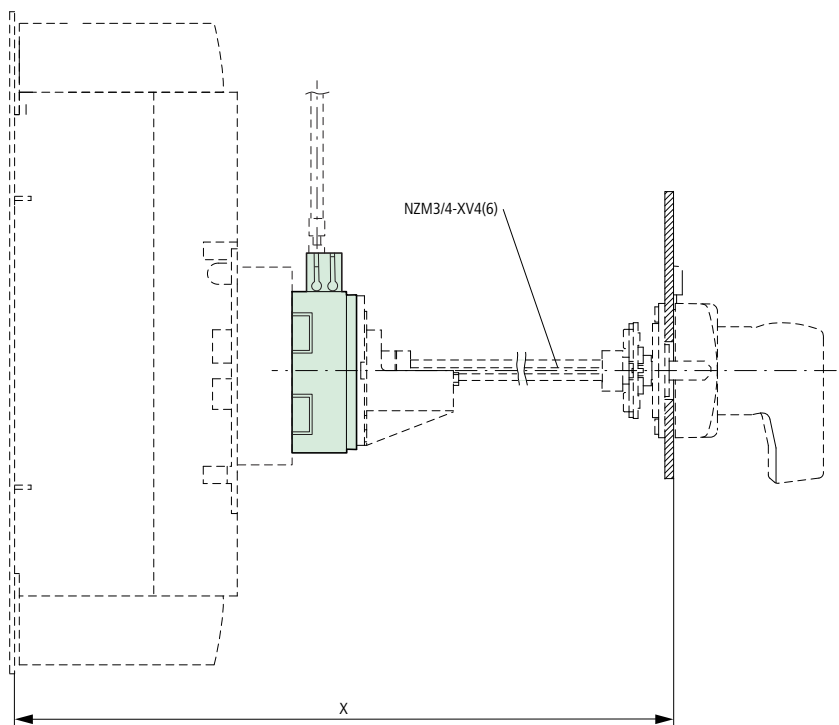
**Механическая блокировка**

NZM4-XMV с NZM4-XD



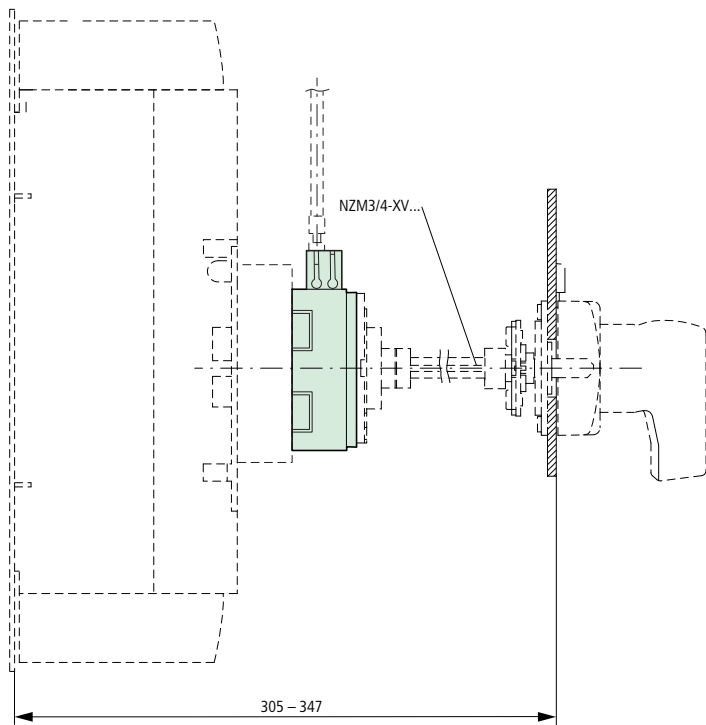
## Типоразмер 4. Аксессуары

NZM4-XMV с NZM4-XT(V)D(V)(R)



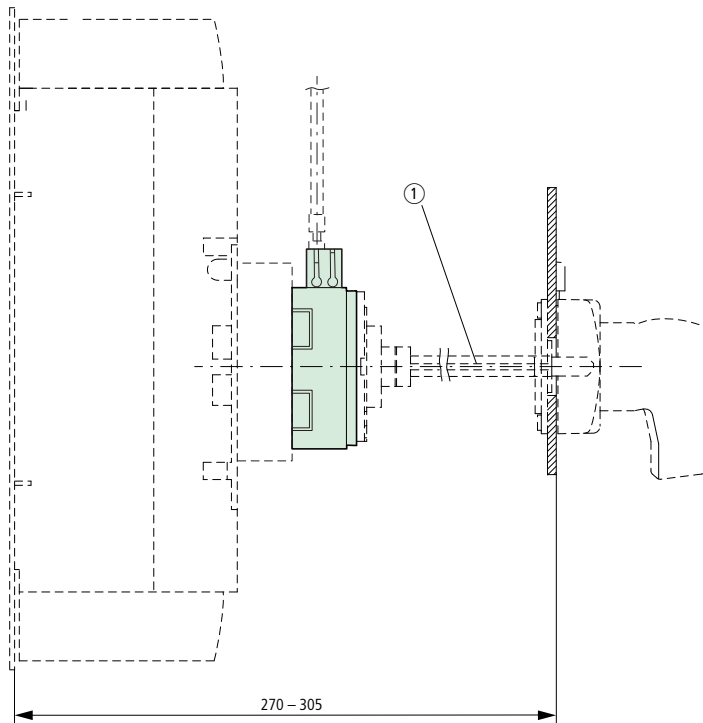
	x
NZM3/4-XV4	335 – 400
NZM3/4-XV6	400 – 600

NZM4-XMV с NZM4-XT(V)D(V)(R)-60



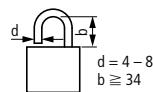
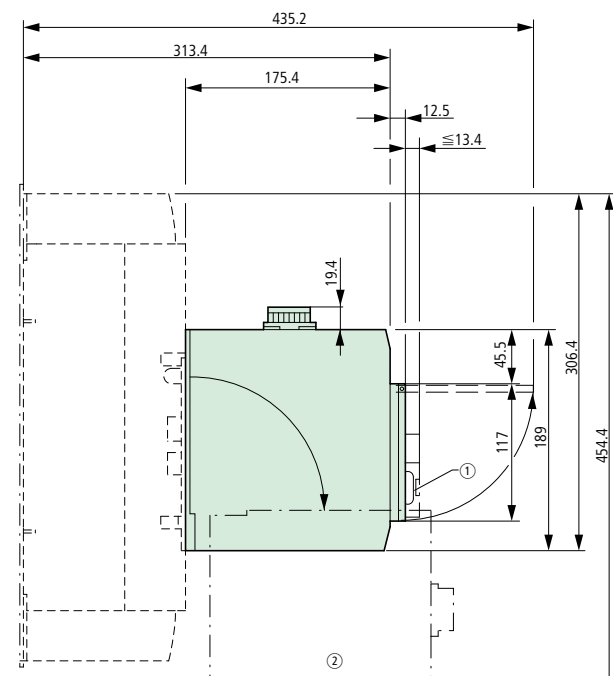
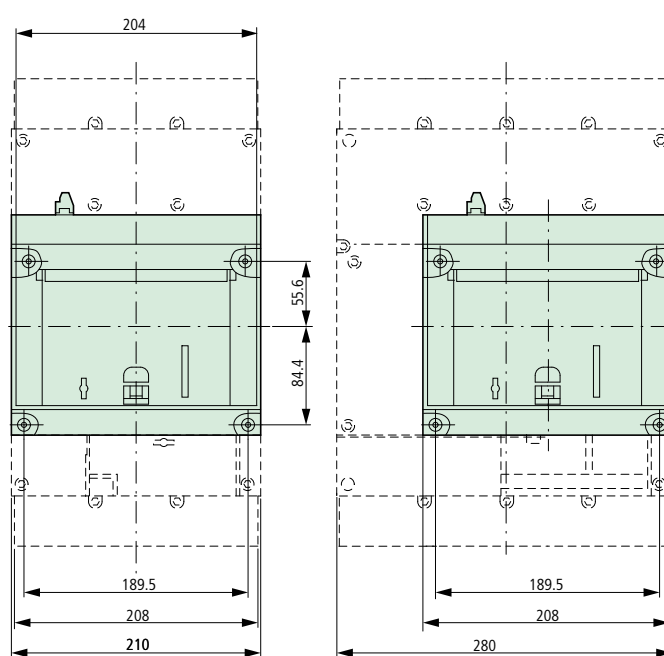
NZM4-XMV с NZM4-XT(V)D(V)(R)-0

① Специальный тип



## Моторный привод

NZM4-XR...



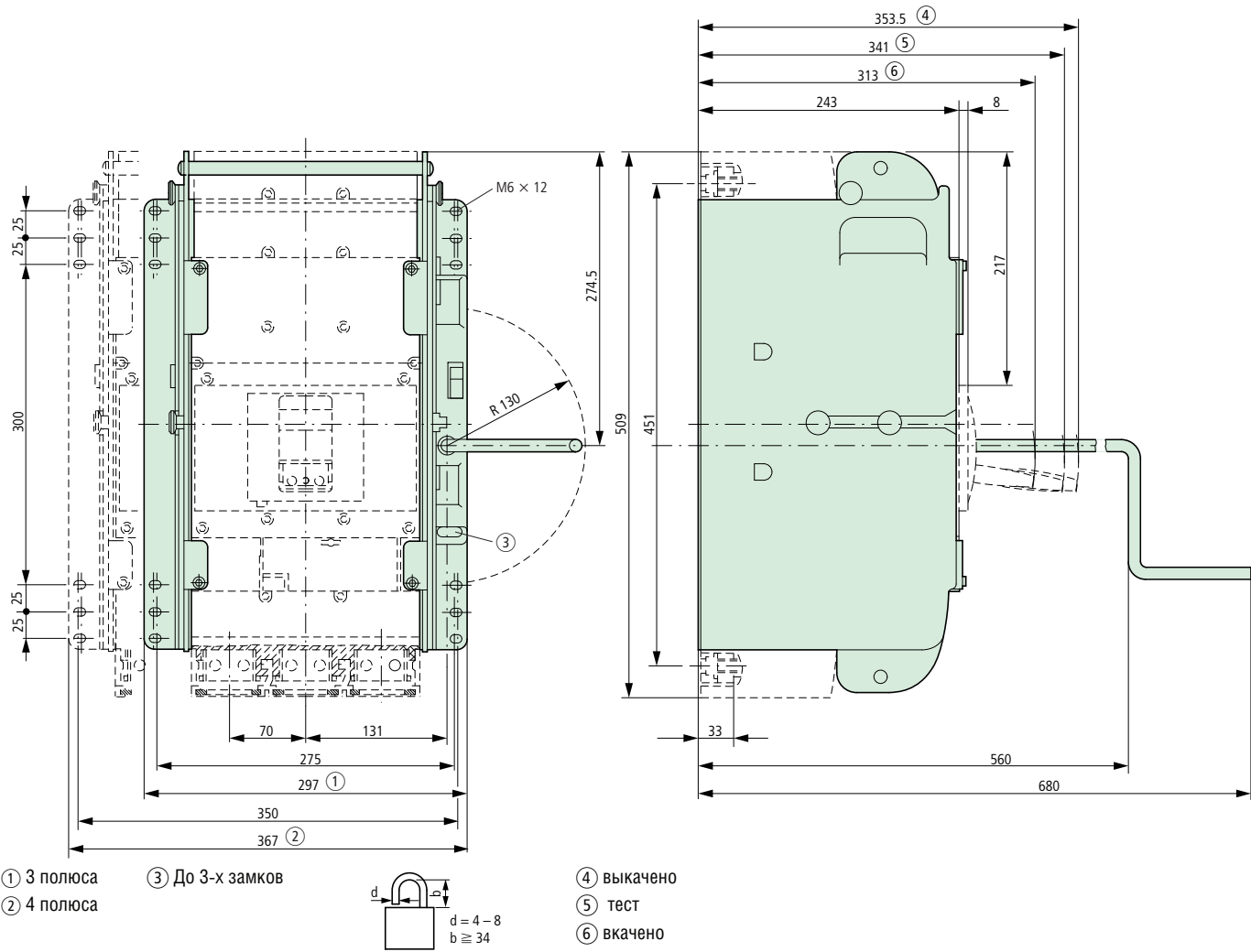
① До З-х замков

② Моторный привод

## Типоразмер 4. Аксессуары

Выкатная корзина

+NZM4(-4)-XAV



Тип	Устройство	Страница	Тип	Устройство	Страница
+			NZM...-XD...	Поворотная ручка	46
+NZM...-XAVS...	Выкатная корзина	57	NZM...-XF1...	Расцепитель тока утечки на землю	82
+NZM...-XSVS...	Цоколь	56	NZM...-XHB...	Монтажный комплект главного выключателя	47
+NZM...-XT	Расцепитель тока утечки на землю	83	NZM...-XHI...	Вспомогательный контакт	32
<b>A</b>			NZM...-XHV...	Вспомогательный контакт с опережением	32
AD...	Адаптер	84	NZM...-XIP...	IP2X защита от касания	60, 64, 70
<b>B</b>			NZM...-XKA	Туннельный зажим	58, 62, 68, 74
BPF-NZM...	Предупредительная эмблема молнии	49	NZM...-XKAV	Блокировка ручки автоматического выключателя	50
<b>E</b>			NZM...-XKB	Зажим для гибкой шины	74
EASY221-CO	Расширительный модуль CANopen	78	NZM...-XKC	Хомутной зажим	58, 62, 66
EASY222-DN	Расширительный модуль DeviceNet	78	NZM...-XKM...	Соединительная шина	72
EASY400-POW	Импульсный источник питания	78	NZM...-XKP	Фазный изолятор	70, 76
<b>F</b>			NZM...-XKR	Заднее присоединение	58, 62, 68, 74
FDT-NAVIGATOR	Программное обеспечение FDT для управления "полевыми" устройствами	79	NZM...-XKS	Болтовое присоединение	58, 62, 66
<b>K</b>			NZM...-XKS...	Кабельный наконечник	70, 76
K.../1	Изолированный дополнительный зажим	79	NZM...-XKSA	Крышка зажимов	60, 64, 70, 74
K.../BR	Изолированный дополнительный зажим	79	NZM...-XKSFA	Крышка зажимов, сдвижная	64, 70
KS...-NZM7	Кабельный наконечник	65	NZM...-XKV...	Расширительный зажим	72
<b>M</b>			NZM...-XMV	Механическая блокировка поворотной ручки на дверь шкафа	51
M22...	Вспомогательные контакты	32	NZM...-XMR	Механическая блокировка моторного привода	51
M22-TA	Телескопический адаптер	78	NZM...-XMVR	Механическая блокировка моторного привода	51
<b>N</b>			NZM...-XS...	Монтажный комплект главного выключателя для бокового монтажа	47, 48
N1...	Выключатель разъединитель	24, 25	NZM...-XST	Разъем цепи управления	60, 64, 68, 76
N2...	Выключатель разъединитель	24, 25	NZM...-XU...	Расцепитель минимального напряжения	34, 36, 38
N2...-S1	Выключатель разъединитель до 1000 В	29	NZM...-XUV...	Расцепитель минимального напряжения для внешнего блока задержки	39
N2...-SVE 24, 25	Выключатель-разъединитель втычного исполнения		NZM...-XV...	Удлинительная ось	44
N3...	Выключатель разъединитель	24, 25	NZM1/2-XZB	Дополнительная плата	48
N3...-S1	Выключатель разъединитель до 1000 В	29	NZM4-XAS...	Комплект для присоединения	71
N3...-AVE 24, 25	Выключатель-разъединитель выкатного исполнения		NZM-XBZ...	Блокировочные тросы	51
N4...	Выключатель разъединитель	24, 25	NZM...-XCM	Конденсаторный модуль	41
N4...-S1	Выключатель разъединитель до 1000 В	29	NZM-XDMI612	Интерфейс управления данными (DMI модуль)	78
NZM...1...	Автоматический выключатель	6, 10, 16	NZM-XDMI-DPV1	Расширительный модуль PROFIBUS-DPV1 slave	78
NZM...2...	Автоматический выключатель	8, 10, 12, 14, 18, 22	NZM-XPC-DTM	Программный модуль DTM в соответствии со стандартом FTD	79
NZM...2...-S1	Автоматический выключатель до 1000 В	27, 28	NZM-XPC-KIT	Программное обеспечение для диагностики и конфигурирования для NZM и DMI	78
NZM...3...	Автоматический выключатель	12, 14	<b>P</b>		
NZM...3...-AVE 24, 25	Автоматический выключатель выкатного исполнения	12, 13, 22, 23	PFR-003	Реле остаточного тока	83
NZM...3...-S1	Автоматический выключатель до 1000 В	27, 28	PFR-03	Реле остаточного тока	83
NZM...4...	Автоматический выключатель	12, 14, 16	PFR-5	Реле остаточного тока	83
NZM...4...-AVE	Автоматический выключатель выкатного исполнения	14, 15	PFR-W...	Тороидальный трансформатор	83
NZM...4...-S1	Автоматический выключатель до 1000 В	27, 28	PFR-WC	Монтажная защелка	83
NZM...1...-SVE	Автоматический выключатель втычного исполнения	6, 7, 10, 11	PFR-WMA...	Магнитный экран	83
NZM...2...-SVE	Автоматический выключатель втычного исполнения	8, 10, 12, 14, 15, 18, 22	PN...XPA	Параллельный механизм	52
NZM...-XA...	Независимый расцепитель	40, 41, 42, 43	PN1...-	Выключатель разъединитель	24, 25
NZM...-XA...-MNS	Независимый расцепитель для сетей с несколькими вводами	41, 43	PN2...-	Выключатель разъединитель	24, 25
NZM...-XAB	Дистанционная втулка	50	PN3...-	Выключатель разъединитель	24, 25
NZM...-XAD...	Адаптер	84	<b>U</b>		
NZM...-XAVPR	Крышка для 4-го полюса	54	UVU-NZM	Расцепитель минимального напряжения, задержка отключения	39
NZM...-XBR	Защитная рамка	50	<b>Z</b>		
NZM...-XDTV...	Поворотная ручка на выключатель с блокировкой двери	46	ZFS...-NZM...	Внешняя предупредительная табличка	49
NZM...-XDZ	Дополнительная ручка	50			
NZM...-XC...	Адаптер на DIN рейку	50			
NZM...-XCI...	Изолирующая оболочка	80			

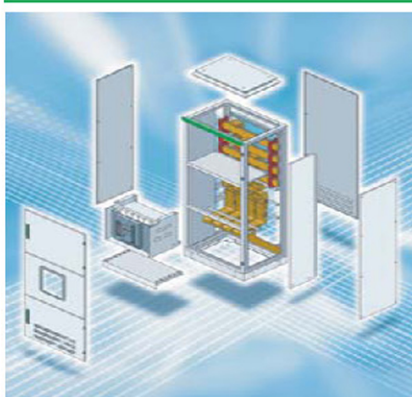
## xSystem

Программируемые контроллеры  
Сенсорные панели  
Модули ввода/вывода



## xEnergy

Распределительные  
шкафы до 4000 А



## xEnergy

Силовые автоматические  
выключатели



## xStart

Эффективные решения для  
управления электродвигателями



## xCommand

Устройства управления  
и сигнализации



## xSystem

Программируемые реле  
и контроллеры



## ООО «Мозллер Электрик»

Группа компаний Eaton Electrical Group  
Россия 125212 Москва,  
Кронштадтский бул., 7

Тел. +7(495) 730-6060  
Факс +7(495) 730-6059  
Техническая поддержка 8-800-555-6060

E-mail: [info@moeller.ru](mailto:info@moeller.ru)  
[www.moeller.ru](http://www.moeller.ru)  
[www.eaton.ru](http://www.eaton.ru)



Электротехническое направление группы компаний Eaton включает области управления электричеством, энергораспределения, бесперебойного энергоснабжения и промышленной автоматизации, предлагая услуги и продукты по перечисленным направлениям. Eaton обладает рядом всемирно известных брендов, таких как Cutler-Hammer®, MGE Office Protection Systems™, Powerware®, Holec®, MEM®, Santak и Moeller, обеспечивает потребителя решениями PowerChain Management® для удовлетворения запросов в промышленных, административных, правительственныех, коммерческих, строительных, ИТ областях, приходит на помощь в решении критически важных задач, присутствует на OEM-рынках всего мира.

Корпорация Eaton – многоотраслевая группа компаний, занятая вопросами управления электроэнергией, с объемом продаж \$13 млрд. в 2007 году. Eaton – глобальный технологический лидер в области систем качества, управления и распределения электроэнергии; гидравлических компонентов, систем и услуг в области промышленного и мобильного оборудования; аэрокосмического топлива; гидравлических и пневматических систем для коммерческого и военного применения; силовых передач для грузового и легкового автотранспорта, обеспечивающих экономию топлива и безопасность. В Eaton трудятся 82,000 сотрудников, продажи осуществляются более чем в 150 странах мира.

[www.eaton.com](http://www.eaton.com)

**MOELLER**

An Eaton Brand