



## Автоматические выключатели, 4-пол., 400А, вставной блок

Тип  
№ для зак. **NZMH3-4-AE400-T-AVE**  
**113584**

Abbildung ähnlich

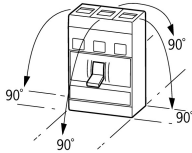
### Программа поставок

Ассортимент			Автоматические выключатели
Защитная функция			Защита установок и проводки
Стандарт/сертификат			IEC
Метод монтажа			Выдвижной вариант монтажа
Техника срабатывания			Электронный расцепитель
Типоразмер			NZM3
Описание			Задание значения в нулевом проводе осуществляется синхронно с заданием значения $I_r$ в наружном проводнике. Измерение эффективных значений и „термическая память“
Количество полюсов			4-полюсн.
Стандартное оснащение			Винтовое соединение
<b>Коммутационная способность</b>			
400/415 В 50/60 Гц	$I_{cu}$	кА	150
<b>Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки</b>			
Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки	$I_n = I_u$	А	400
Neutral conductor	% от длины наружного проводника	А	100
<b>диапазон установки</b>			
Расцепитель перегрузки			
	$I_r$	А	200 - 400
наружный проводник	$I_r$	А	200 - 400
расцепитель короткого замыкания			
без задержки	$I_i = I_n \times \dots$		2 - 11

### Технические характеристики

#### Общая информация

Стандарты и положения			IEC/EN 60947, VDE 0660
защита от прикосновения			защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук согласно VDE 0106 часть 100
Стойкость к климатическим воздействиям			Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
Температура окружающей среды			
Температура окружающей среды, хранение		°C	- 40 - + 80
Эксплуатация		°C	-25 - +70
Удароустойчивость (импульс полусинуса 10 мс) согласно IEC 60068-2-27		g	20 (импульс полусинуса 20 мс)
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
между вспомогательными контактами и цепями главного тока		В перем. тока	500

Между вспомогательными контактами		В перем. тока	300
Вес		кг	8.4
установочное положение			<div> <div> <div>вертикально и 90° во всех направлениях</div>  </div> <div> <div>с расцепителем токов утечки XFI:</div> <div>- NZM1, N1, NZM2, N2:</div> <div>вертикально и 90° во всех направлениях</div> <div>со штекерным разъемом:</div> <div>- NZM1, N1, NZM2, N2:</div> <div>вертикально, 90° вправо/влево</div> <div>с выкатным устройством:</div> <div>- NZM3, N3: вертикально, 90° влево</div> <div>- NZM4, N4: вертикально</div> <div>с дистанционным приводом:</div> <div>- NZM2, N(S)2, NZM3, N(S)3, NZM4, N(S)4: вертикально и 90° во всех направлениях</div> </div> </div>
Направление подвода питания			любая
Класс защиты			
Устройство			в зоне блока управления: IP20 (основной вид защиты)
корпус			с рамкой: IP40 с поворотной ручкой с дверной муфтой: IP66
Соединительные клеммы			Тоннельная клемма: IP10 Разделитель фаз и ленточный зажим: IP00
Прочие технические характеристики (каталог для перелистывания)			Грузики Температурная характеристика, дерейтинг Потери эффективной мощности

Автоматические выключатели

Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки	$I_n = I_u$	A	400
Номинальная устойчивость к импульсу	$U_{imp}$		
Цепи главного тока		B	8000
Цепи вспомогательного тока		B	6000
Номинальное напряжение	$U_e$	В перем. тока	690
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	$U_i$	B	1000
Применение в незаземлённых сетях		B	$\leq 690$

Коммутационная способность

Расчетный ток короткого замыкания при включении	$I_{cm}$		
240 В	$I_{cm}$	кА	330
400/415 В	$I_{cm}$	кА	330
440 В 50/60 Гц	$I_{cm}$	кА	286
525 В 50/60 Гц	$I_{cm}$	кА	143
690 В 50/60 Гц	$I_{cm}$	кА	74
Расчетная разрывная способность при коротком замыкании $I_{cn}$	$I_{cn}$		
$I_{cu}$ согласно IEC/EN 60947 очередность включения O-t-CO	$I_{cu}$	кА	
240 В 50/60 Гц	$I_{cu}$	кА	150
400/415 В 50/60 Гц	$I_{cu}$	кА	150
440 В 50/60 Гц	$I_{cu}$	кА	130
525 В 50/60 Гц	$I_{cu}$	кА	65
690 В 50/60 Гц	$I_{cu}$	кА	35
$I_{cs}$ согласно IEC/EN 60947 очередность включения O-t-CO-t-CO	$I_{cs}$	кА	
240 В 50/60 Гц	$I_{cs}$	кА	150
400/415 В 50/60 Гц	$I_{cs}$	кА	150
440 В 50/60 Гц	$I_{cs}$	кА	130
525 В 50/60 Гц	$I_{cs}$	кА	33
690 В 50/60 Гц	$I_{cs}$	кА	9
			Максимальный входной предохранитель, если ожидаемый ток короткого замыкания в месте установки превышает коммутационную способность автоматического выключателя.
Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании			

t = 0,3 с	I <sub>cw</sub>	кА	3.3
t = 1 с	I <sub>cw</sub>	кА	3.3
Категория применения согласно IEC/EN 60947-2			A
Расчетная включающая и отключающая способность			
Расчетный рабочий ток	I <sub>e</sub>	A	
АС-1			
380 В 400 В	I <sub>e</sub>	A	400
415 В	I <sub>e</sub>	A	400
690 В	I <sub>e</sub>	A	400
АС-3			
380 В 400 В	I <sub>e</sub>	A	400
415 В	I <sub>e</sub>	A	400
660 В 690 В	I <sub>e</sub>	A	400
Механический срок службы (из него макс. 50% срабатываний, вызванных расцепителями минимального напряжения)	Переключени:		15000
Электрический срок службы			
АС-1			
400 В 50/60 Гц	Переключени:		5000
415 В 50/60 Гц	Переключени:		5000
690 В 50/60 Гц	Переключени:		3000
АС-3			
400 В 50/60 Гц	Переключени:		2000
415 В 50/60 Гц	Переключени:		2000
690 В 50/60 Гц	Переключени:		2000
макс. частота коммутаций		S/h	60
Электрические тепловые потери на полюс при I <sub>ц</sub> относительно макс. номинального тока для данного типоразмера		W	40
			Для электрических тепловых потерь на полюс данные сведения относятся к макс. номинальному току для данного типоразмера
Общее время отказа при коротком замыкании		мс	< 10

## Поперечные сечения соединения

Стандартное оснащение			Винтовое соединение
Провода круглого сечения Cu			
Столбчатый зажим			
одножильный		мм <sup>2</sup>	2 x 16
многожильный		мм <sup>2</sup>	1 x (35 - 240) 2 x (25-120)
Тоннельная клемма			
многожильный		мм <sup>2</sup>	
многожильный		мм <sup>2</sup>	1 x (25 - 185)
Двойное отверстие		мм <sup>2</sup>	1 x (50 - 240) 2 x (50 - 240)
Винтовое соединение и подключение с задней стороны			
непосредственно на переключателе			
одножильный		мм <sup>2</sup>	1 x 16 2 x 16
многожильный		мм <sup>2</sup>	1 x (25 - 240) 2 x (25 - 240)
Расширение ширины подключения		мм <sup>2</sup>	
Расширение ширины подключения		мм <sup>2</sup>	2 x 300
Ал. провода, мед. кабели			
одножильный		мм <sup>2</sup>	1 x 16
многожильный		мм <sup>2</sup>	
Двойное отверстие		мм <sup>2</sup>	1 x (50 - 240) 2 x (50 - 240)
Винтовое соединение и подключение с задней стороны			

Медная полоса, перфорированная	мин.	мм	6 x 16 x 0,8
Медная полоса, перфорированная	макс.	мм	10 x 32 x 1,0 + 5 x 32 x 1,0
Расширение ширины подключения		мм	(2 x) 10 x 50 x 1.0
Медная полоса (количество сегментов x ширина x толщина сегмента)			
Столбчатый зажим			
	мин.	мм	6 x 16 x 0.8
	макс.	мм	10 x 24 x 1.0 + 5 x 24 x 1.0 (2 x) 8 x 24 x 1.0
Винтовое соединение и подключение с задней стороны			
Медная полоса, перфорированная	мин.	мм	6 x 16 x 0,8
Медная полоса, перфорированная	макс.	мм	10 x 32 x 1,0 + 5 x 32 x 1,0
Расширение ширины подключения		мм	(2 x) 10 x 50 x 1.0
Медная шина (ширина x толщина)			
Винтовое соединение и подключение с задней стороны			
Винтовое соединение			M10
непосредственно на переключателе			
	мин.	мм	20 x 5
	макс.	мм	30 x 10 + 30 x 5
Расширение ширины подключения		мм	
Расширение ширины подключения	макс.	мм	2 x (10 x 50)

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

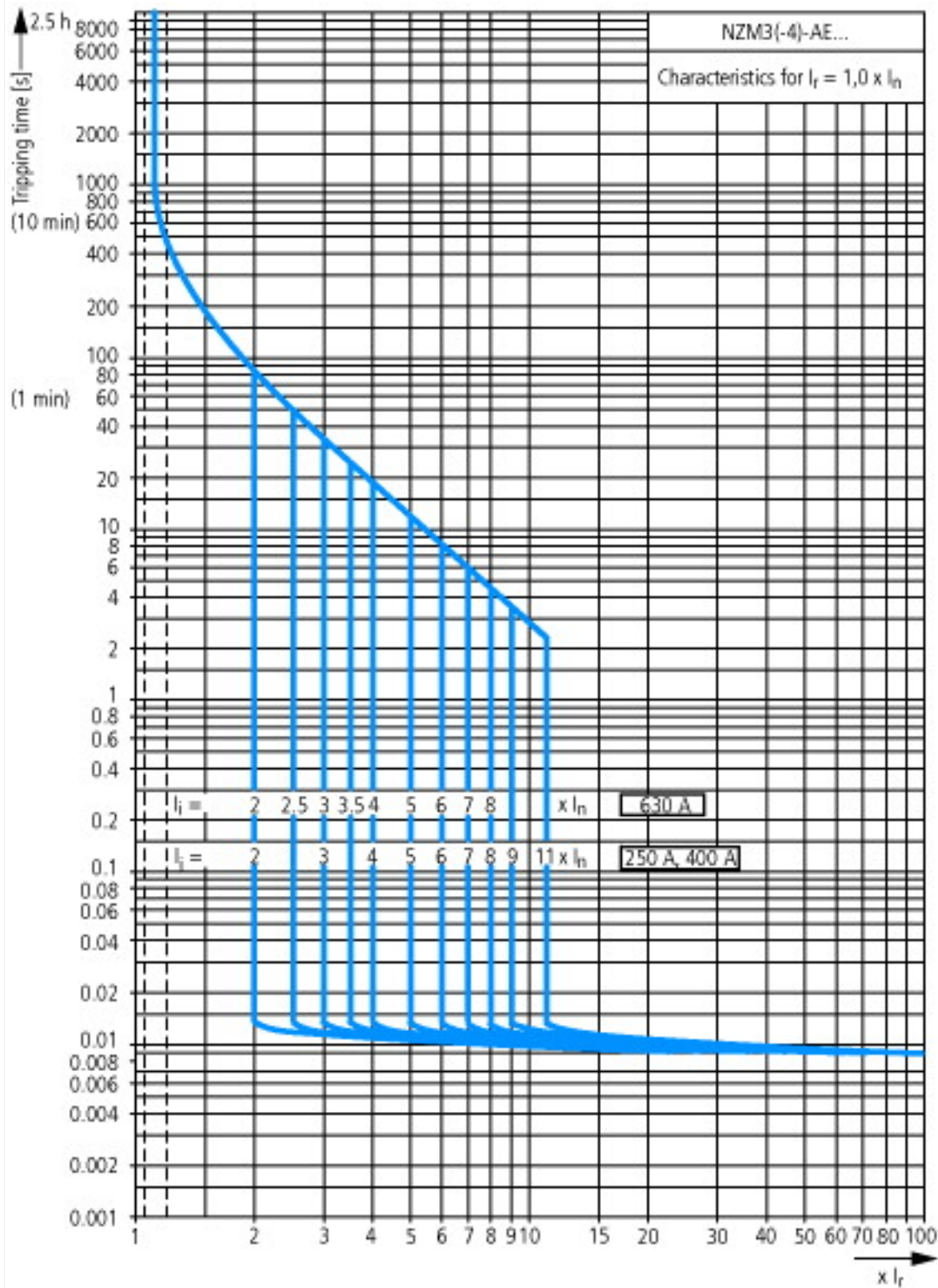
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I <sub>n</sub>	A	400
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки			Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции			
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.

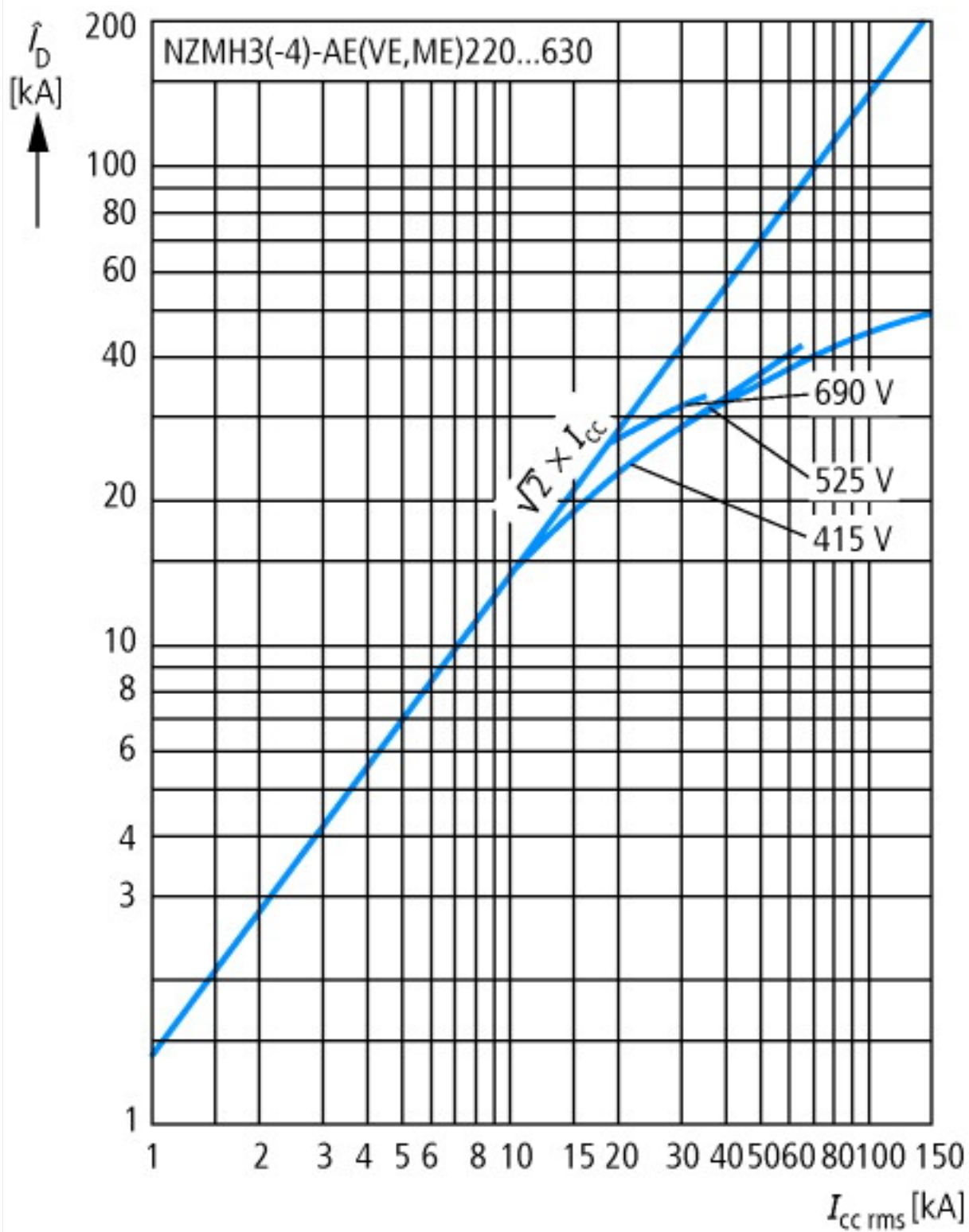
10.10 Нагрев			Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция			Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

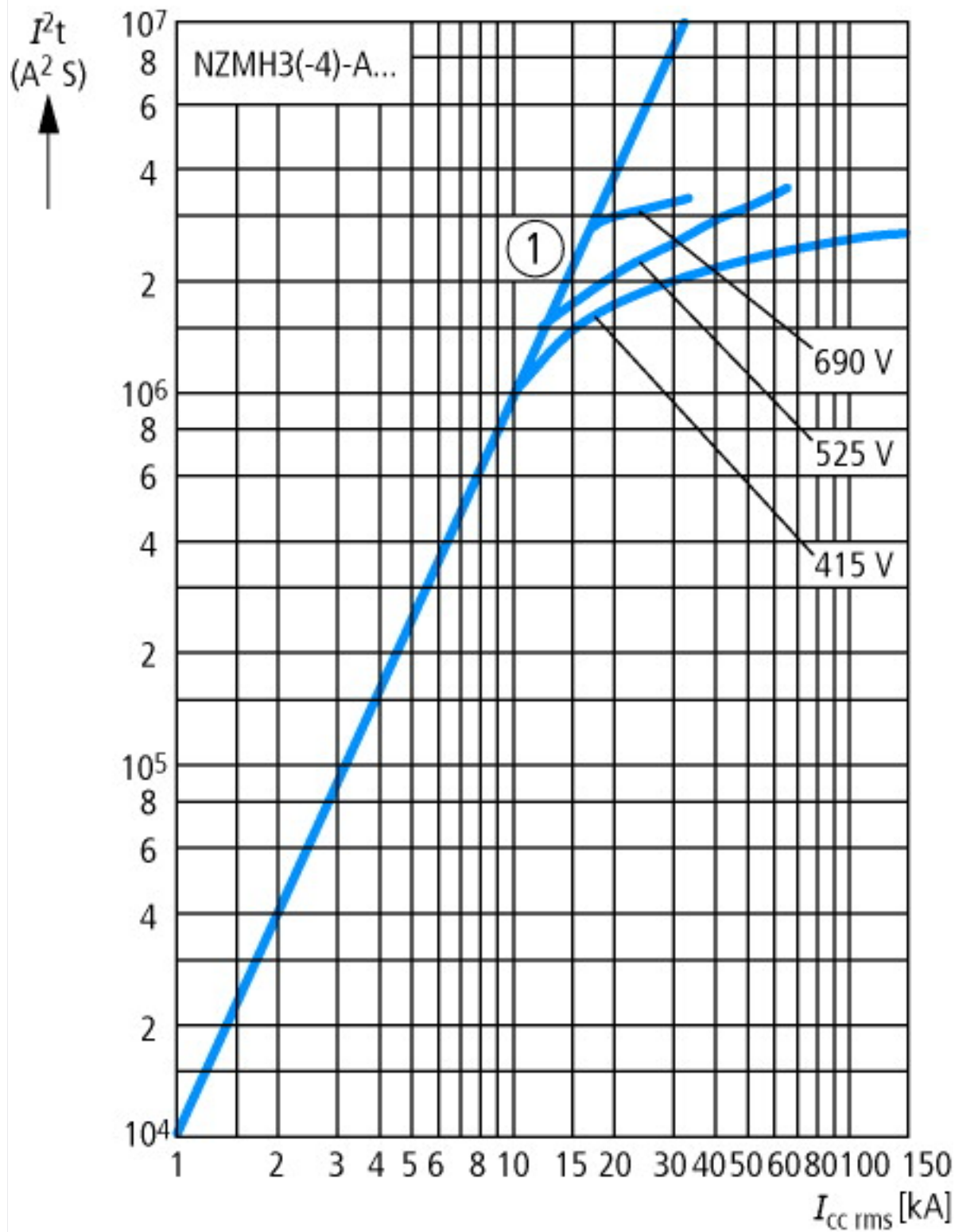
## Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot. (EC000228)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Circuit breaker for power transformer, generator and system protection (ecI@ss8.1-27-37-04-09 [AJZ716010])			
Rated permanent current I <sub>u</sub>	A		400
Rated voltage	V		690 - 690
Rated short-circuit breaking capacity I <sub>cu</sub> at 400 V, 50 Hz	kA		150
Overload release current setting	A		200 - 400
Adjustment range short-term delayed short-circuit release	A		800 - 4400
Adjustment range undelayed short-circuit release	A		800 - 4400
Integrated earth fault protection			Yes
Type of electrical connection of main circuit			Screw connection
Device construction			Built-in device slide-in technique (withdrawable)
Suitable for DIN rail (top hat rail) mounting			No
DIN rail (top hat rail) mounting optional			No
Number of auxiliary contacts as normally closed contact			0
Number of auxiliary contacts as normally open contact			0
Number of auxiliary contacts as change-over contact			0
Switched-off indicator available			No
With under voltage release			No
Number of poles			4
Position of connection for main current circuit			Front side
Type of control element			Rocker lever
Complete device with protection unit			Yes
Motor drive integrated			No
Motor drive optional			Yes
Degree of protection (IP)			IP20

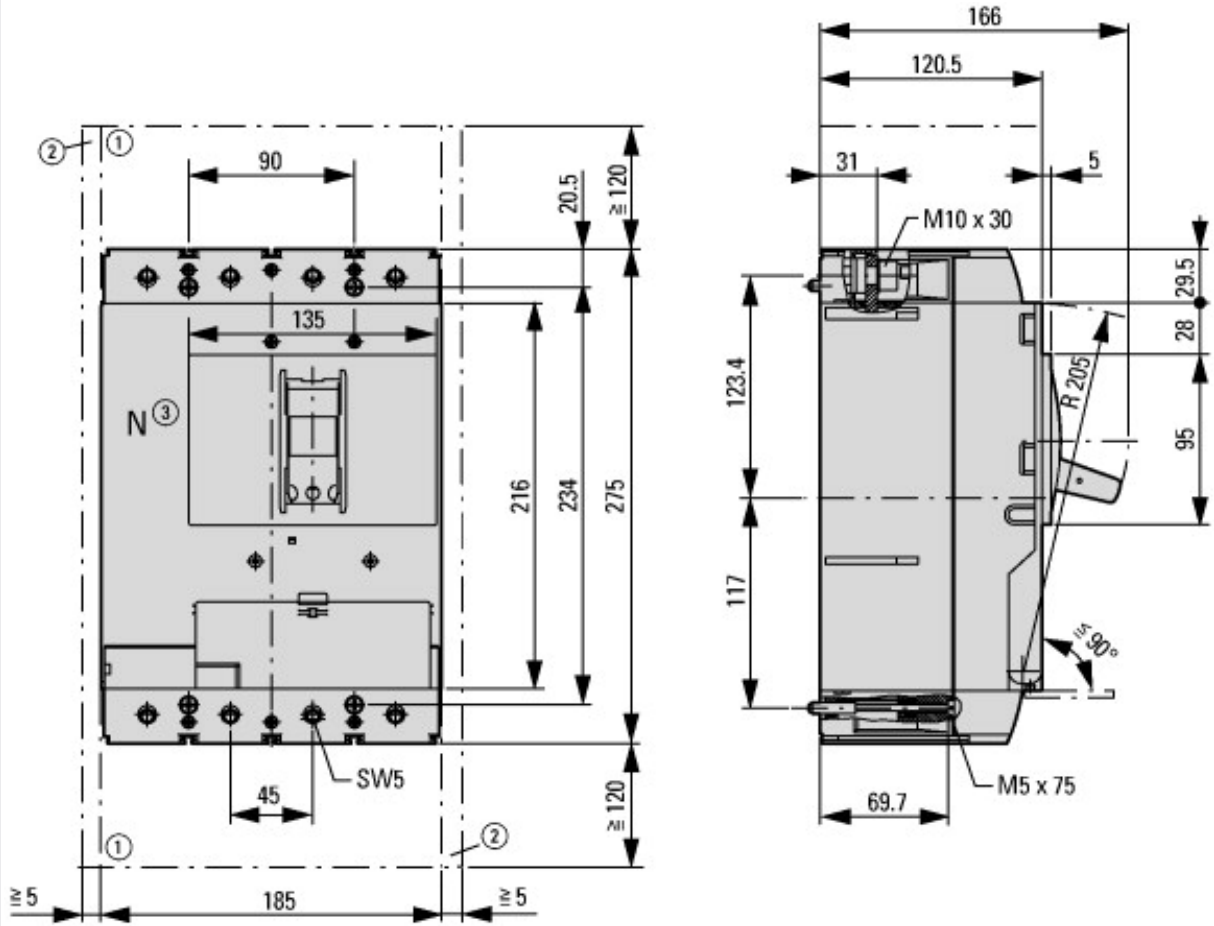
Характеристики



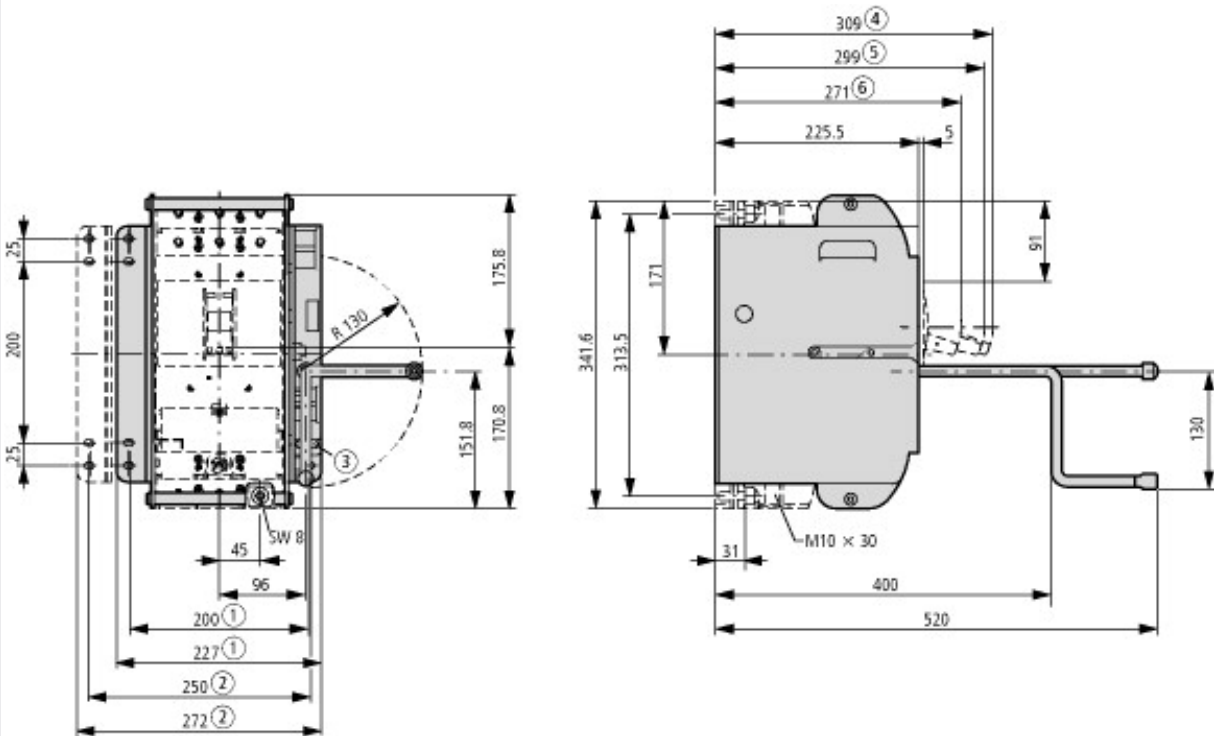








- ① Воздухоприёмная камера, минимальное расстояние до других деталей
- ② Минимальное расстояние от соседних деталей



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Грузики	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=17.169">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=17.169</a>
Температурная характеристика, дерейтинг	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=17.170">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=17.170</a>
Потери эффективной мощности	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=17.172">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=17.172</a>
Setting-Specific Representation of Tripping Characteristics and Competent Assessment of their Interaction	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver943en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver943en.pdf</a>

