







Автоматический выключатель 125А, 3 полюса, откл.способность 50кА, диапазон уставки 100...125А

Тип **NZMN1-A125**
Каталог № **259086**

Abbildung ähnlich

Программа поставок

Ассортимент				Автоматические выключатели
Защитная функция				Защита установок и проводки
Стандарт/сертификат				IEC
Метод монтажа				Фиксированная установка
Техника срабатывания				Термомагнитный расцепитель
Типоразмер				NZM1
Количество полюсов				3-полюсн.
Стандартное оснащение				Столбчатый зажим
Коммутационная способность				
400/415 В 50 Гц	I_{cu}	кА		50
Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки				
Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки	$I_n = I_u$	А		125
диапазон установки				
Расцепитель перегрузки				
	I_r	А		100 - 125
расцепитель короткого замыкания				
				
без задержки	$I_i = I_n \times \dots$			6 - 10
				
расцепитель короткого замыкания	I_{rm}	А		750 - 1250
				

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 - + 70
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
установочное положение				вертикально и 90° во всех направлениях



с распределителем токов утечки XF1:
 - NZM1, N1, NZM2, N2:
 вертикально и 90° во всех направлениях
 со штекерным разъемом:
 - NZM1, N1, NZM2, N2:
 вертикально, 90° вправо/влево
 с выкатным устройством:
 - NZM3, N3: вертикально, 90° вправо/влево
 - NZM4, N4: вертикально
 с дистанционным приводом:
 - NZM2, N(S)2, NZM3, N(S)3, NZM4, N(S)4: вертикально и 90° во всех направлениях

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)		Температурная характеристика, дерейтинг

Автоматические выключатели

Расчетный рабочий ток – измеренный ток длительной нагрузки	$I_n = I_u$	A	125
Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}		
Цепи главного тока		B	6000
Цепи вспомогательного тока		B	6000
Номинальное напряжение	U_e	B перем. тока	690
Номинальное напряжение	U_e	B пост. тока	500

Для правильного срабатывания необходимы следующие настройки:

Быстродействующий расцепитель реагирует при использовании постоянного тока с запаздыванием. Поэтому заданное значение на расцепляющем модуле, на котором имеется маркировка для переменных токов, требуется настроить ниже для постоянных токов.

Поправочный коэффициент постоянного тока для значения срабатывания быстродействующего расцепителя:

o NZM1: 1,25

o NZM2: 1,35

o NZM3: 1,45

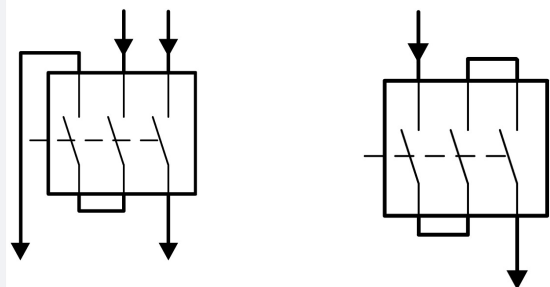
Пример: NZM3 $I_e = 500A$. Требуемый постоянный ток для срабатывания: $10 * I_e = 5000A$.

Расчет:

• Требуемое значение постоянного тока / поправочный коэффициент = заданное значение переменного тока на расцепляющем модуле

• $5000A / 1,45 = 3448 A \sim 7 * I_e =$ настраиваемое значение на расцепляющем модуле

Допустимые виды электрического монтажа:



Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U_i	B	690
Применение в незаземлённых сетях		B	690

Коммутационная способность

Расчетный ток короткого замыкания при включении	I_{cm}		
---	----------	--	--

240 В	I_{cm}	кА	187
400/415 В	I_{cm}	кА	105
440 В 50/60 Гц	I_{cm}	кА	74
525 В 50/60 Гц	I_{cm}	кА	40
690 В 50/60 Гц	I_{cm}	кА	17
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	85
400/415 В 50/60 Гц	I_{cu}	кА	50
440 В 50/60 Гц	I_{cu}	кА	35
525 В 50/60 Гц	I_{cu}	кА	20
690 В 50/60 Гц	I_{cu}	кА	10
500 В пост. тока	I_{cu}	кА	15
I_{cs} согласно IEC/EN 60947 очередность включения O-t-CO-t-CO	I_{cs}	кА	
240 В 50/60 Гц	I_{cs}	кА	85
400/415 В 50/60 Гц	I_{cs}	кА	50
440 В 50/60 Гц	I_{cs}	кА	35
525 В 50/60 Гц	I_{cs}	кА	10
690 В 50/60 Гц	I_{cs}	кА	7.5
500 В пост. тока	I_{cs}	кА	15
			Максимальный входной предохранитель, если ожидаемый ток короткого замыкания в месте установки превышает коммутационную способность автоматического выключателя.
Категория применения согласно IEC/EN 60947-2			A
Расчетная включающая и отключающая способность			
Расчетный рабочий ток	I_e	A	
AC-1			
380 В 400 В	I_e	A	125
415 В	I_e	A	125
690 В	I_e	A	125
AC-3			
380 В 400 В	I_e	A	125
415 В	I_e	A	125
660 В 690 В	I_e	A	125
DC-1			
500 В пост. тока	I_e	A	125
DC-3			
500 В пост. тока	I_e	A	125
Механический срок службы (из него макс. 50% срабатываний, вызванных расцепителями минимального напряжения)	Переключени:		20000
Электрический срок службы			
AC-1			
400 В 50/60 Гц	Переключени:		10000
415 В 50/60 Гц	Переключени:		10000
690 В 50/60 Гц	Переключени:		7500
AC-3			
400 В 50/60 Гц	Переключени:		7500
415 В 50/60 Гц	Переключени:		7500
690 В 50/60 Гц	Переключени:		5000
DC-1			
500 В пост. тока	Переключени:		10000
DC-3			
500 В пост. тока	Переключени:		5000
макс. частота коммутаций		S/h	120

Общее время отказа при коротком замыкании		мс	< 10
Поперечные сечения соединения			
Стандартное оснащение			Столбчатый зажим
Опциональное дополнительное оснащение			Винтовое соединение Тоннельные клеммы Подключение с задней стороны
Провода круглого сечения Cu			
Столбчатый зажим			
одножильный		мм ²	1 x (10 - 16) 2 x (6 - 16)
многожильный		мм ²	1 x (10 - 70) ³⁾ 2 x (6-25)
			³⁾ В зависимости от производителя кабеля можно подключить кабель сечением до 95 мм ² .
Тоннельная клемма			
одножильный		мм ²	1 x 16
многожильный		мм ²	
1 отверстие		мм ²	1 x (25 - 95)
Винтовое соединение и подключение с задней стороны			
непосредственно на переключателе			
одножильный		мм ²	1 x (10 - 16) 2 x (6 - 16)
многожильный		мм ²	1 x (10 - 70) ³⁾ 2 x 25
			³⁾ В зависимости от производителя кабеля можно подключить кабель сечением до 95 мм ² .
Ал. провода, мед. кабели			
одножильный		мм ²	1 x 16
многожильный		мм ²	
многожильный		мм ²	1 x (25 - 95)
Медная полоса (количество сегментов x ширина x толщина сегмента)			
Столбчатый зажим			
	мин.	мм	2 x 9 x 0.8
	макс.	мм	9 x 9 x 0.8
Медная шина (ширина x толщина)		мм	
Винтовое соединение и подключение с задней стороны			
Винтовое соединение			M6
непосредственно на переключателе			
	мин.	мм	12 x 5
	макс.	мм	16 x 5
Управляющие провода			
		мм ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 1,5)

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

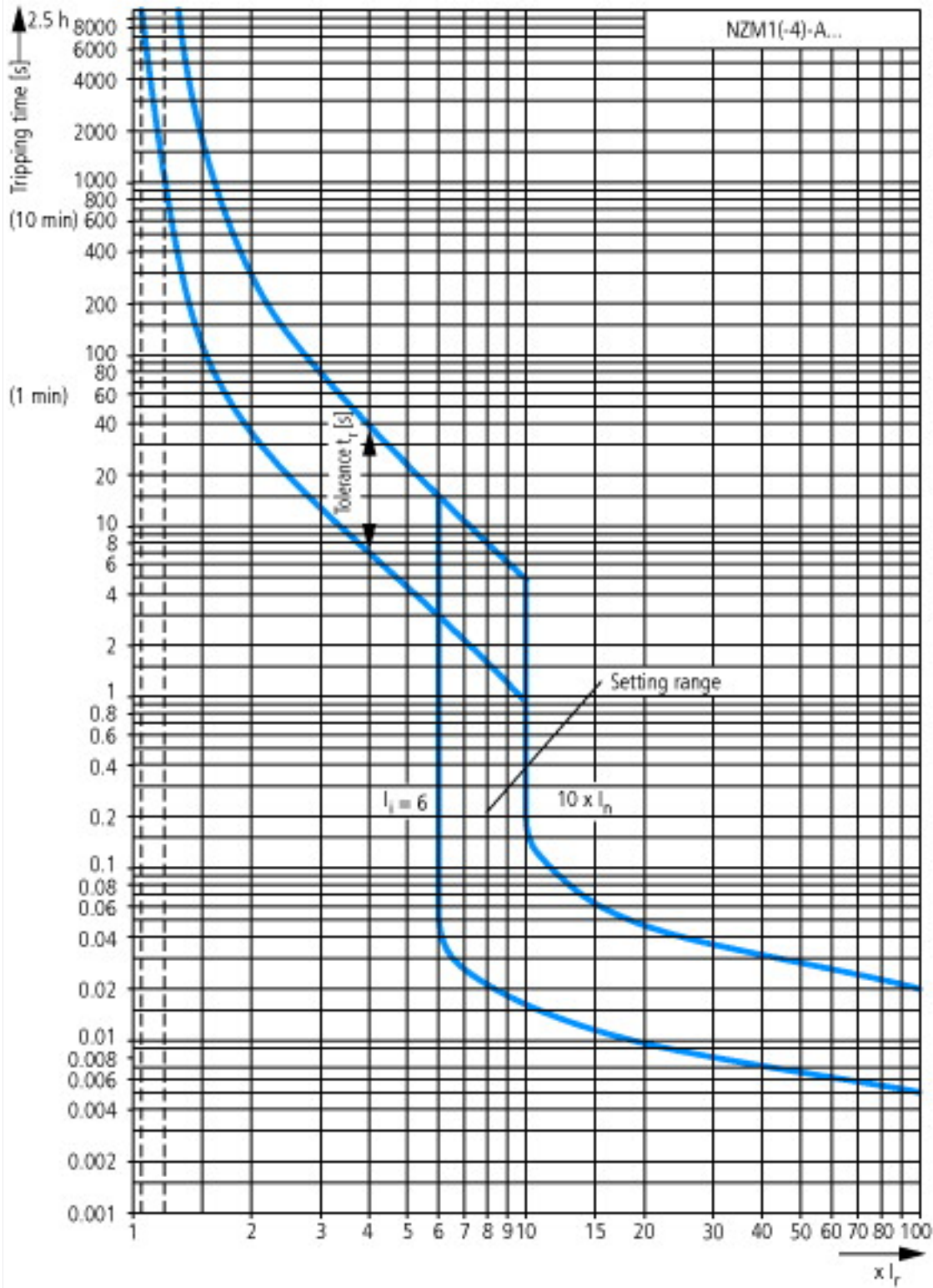
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I _n	A	125
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	26.72
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость 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.

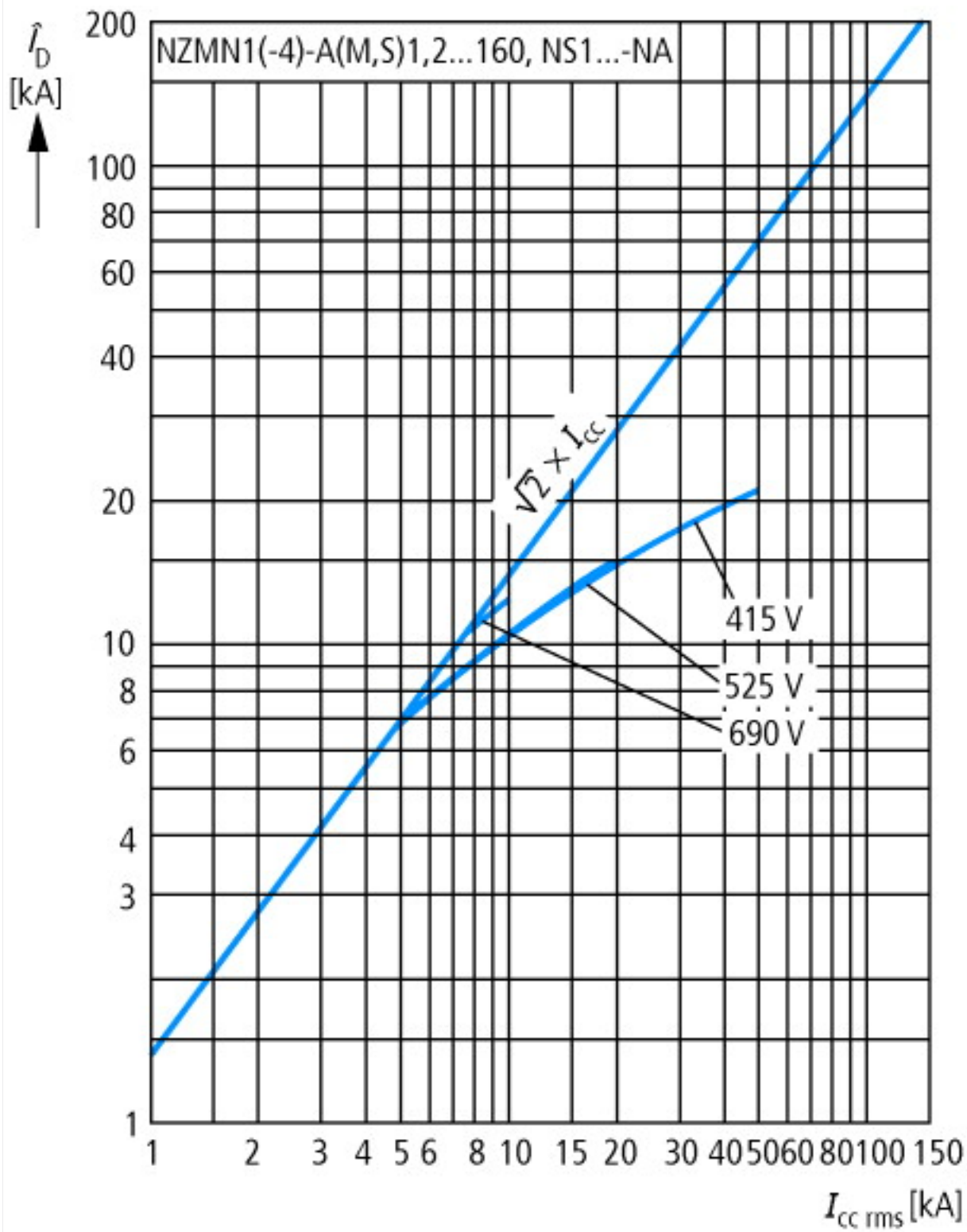
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное 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

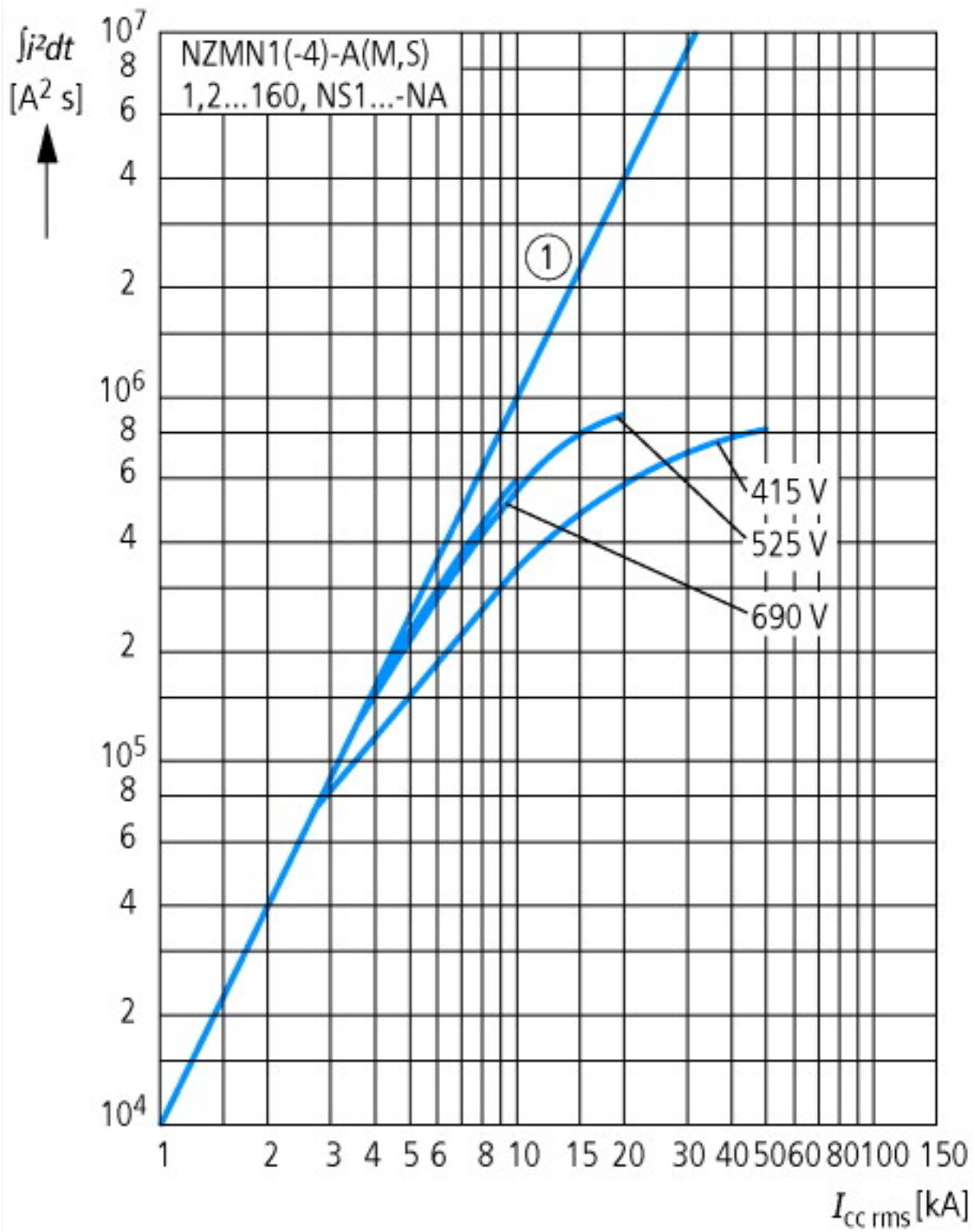
Low-voltage industrial components (EG000017) / Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot. (EC000228)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Circuit breaker for power transformer, generator and system protection (ecl@ss8.1-27-37-04-09 [AJZ716010])		
Rated permanent current I _u	A	125
Rated voltage	V	690 - 690
Rated short-circuit breaking capacity I _{cu} at 400 V, 50 Hz	kA	50
Overload release current setting	A	100 - 125
Adjustment range short-term delayed short-circuit release	A	0 - 0
Adjustment range undelayed short-circuit release	A	750 - 1250
Integrated earth fault protection		No
Type of electrical connection of main circuit		Frame clamp
Device construction		Built-in device fixed built-in technique
Suitable for DIN rail (top hat rail) mounting		No
DIN rail (top hat rail) mounting optional		Yes
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		3
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

Характеристики



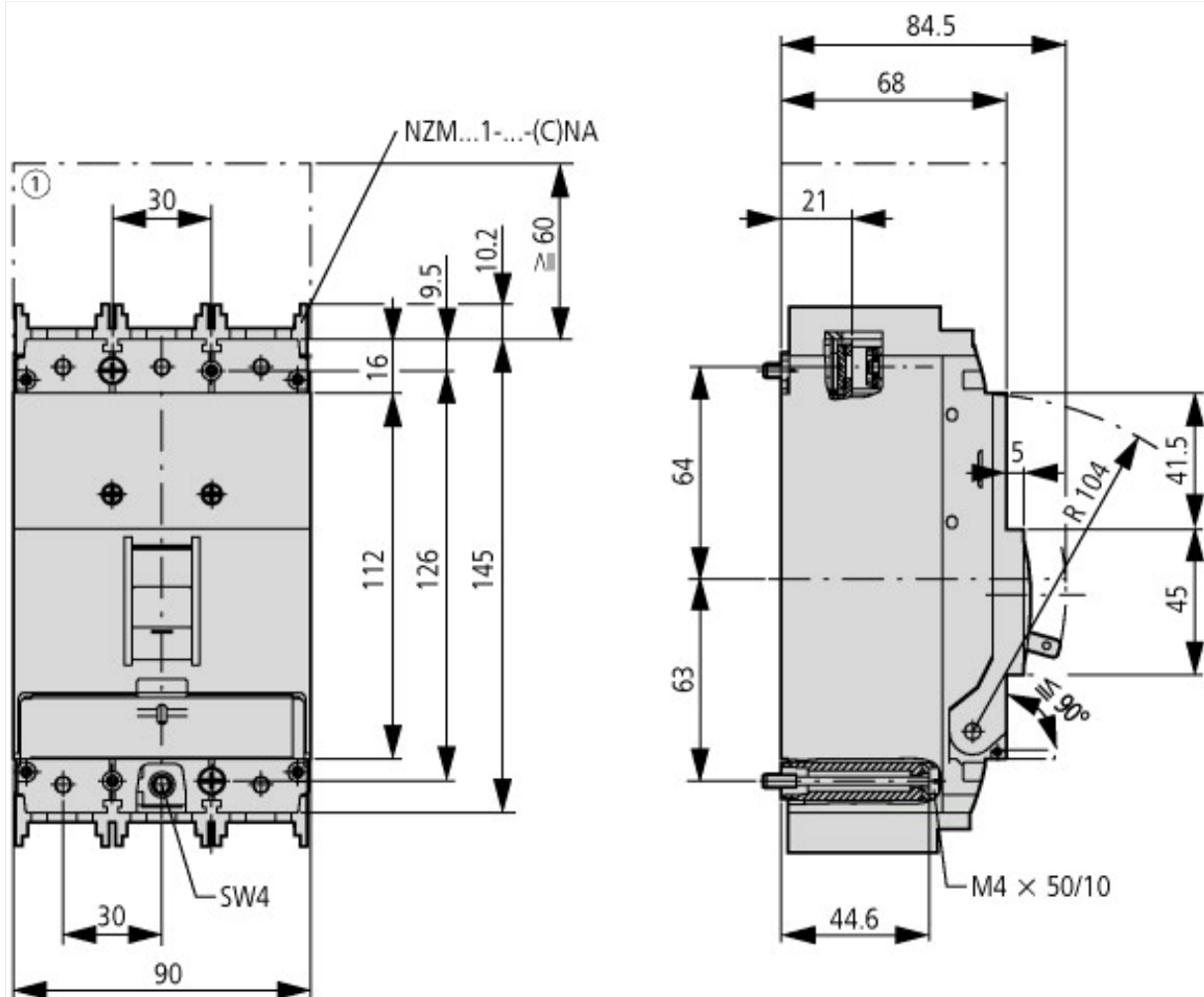


Номинальный ток предохранителя



Пропускаемая энергия

Размеры



① Воздухоприёмная камера, минимальное расстояние до других деталей



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL01203004Z (AWA1230-1913) Автоматические выключатели, силовые разъединители

IL01203004Z (AWA1230-1913) Автоматические выключатели, силовые разъединители ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01203004Z2015_11.pdf

Температурная характеристика, дерейтинг <http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=17.170>

Программа для построения характеристических кривых CurveSelect <http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/CustomerSupport/ConfigurationTools/CharacteristicsProgram/index.htm>