



Автоматический выключатель 100A, 4 полюса, откл.способность 25кА, диапазон уставки 80...100A

EATON®
Powering Business Worldwide™

Тип NZMB1-4-A100
Каталог № 265807

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
Описание	Задание значения в нулевом проводе осуществляется синхронно с заданием значения I_g в наружном проводнике.
Количество полюсов	4-полюсн.
Стандартное оснащение	Столбчатый зажим

Коммутационная способность

400/415 В 50 Гц	I_{cu}	кА	25
-----------------	----------	----	----

Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки

Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки	$I_n = I_u$	А	100
Нулевой провод	% от длины наружного проводника	А	100

диапазон установки

расцепитель перегрузки		I_f	А	80 - 100
наружный проводник		I_f	А	80 - 100
расцепитель короткого замыкания				
без задержки		$I_i = I_n \times \dots$		6 - 10
расцепитель короткого замыкания		I_{rm}	А	600 - 1000

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	°С	- -40 - + 70
Эксплуатация	°С	-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. 500 тока
Между вспомогательными контактами		В перем. 300 тока
установочное положение		вертикально и 90° во всех направлениях с расцепителем токов утечки XFI: - 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, дрейфинг

Автоматические выключатели

Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки	$I_n = I_u$	A	100
Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}		
Цепи главного тока		B	6000
Цепи вспомогательного тока		B	6000
Номинальное напряжение	U_e	В перем. 440 тока	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U_i	B	690
Применение в незаземленных сетях		B	≤ 440

Коммутационная способность

Расчетный ток короткого замыкания при включении	I_{cm}		
240 В	I_{cm}	kA	63
400/415 В	I_{cm}	kA	53
440 В 50/60 Гц	I_{cm}	kA	53
Расчетная разрывная способность при коротком замыкании I_{cn}	I_{cn}		
I_{cu} согласно IEC/EN 60947 очередность включения 0-t-CO	I_{cu}	kA	
240 В 50/60 Гц	I_{cu}	kA	30
400/415 В 50/60 Гц	I_{cu}	kA	25
440 В 50/60 Гц	I_{cu}	kA	25
I_{cs} согласно IEC/EN 60947 очередность включения 0-t-CO-t-CO	I_{cs}	kA	
240 В 50/60 Гц	I_{cs}	kA	30
400/415 В 50/60 Гц	I_{cs}	kA	25
440 В 50/60 Гц	I_{cs}	kA	18.5
Категория применения согласно IEC/EN 60947-2			Максимальный входной предохранитель, если ожидаемый ток короткого замыкания в месте установки превышает коммутационную способность автоматического выключателя.

Расчетная включающая и отключающая способность		A
Расчетный рабочий ток	I_e	A
AC-1		
380 В 400 В	I_e	A
415 В	I_e	A
AC-3		

380 В 400 В	I_e	A	100
415 В	I_e	A	100
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:		7500
415 В 50/60 Гц	Переключени:		7500
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	I_n	A	100
Номинальный ток для указания потери мощности			

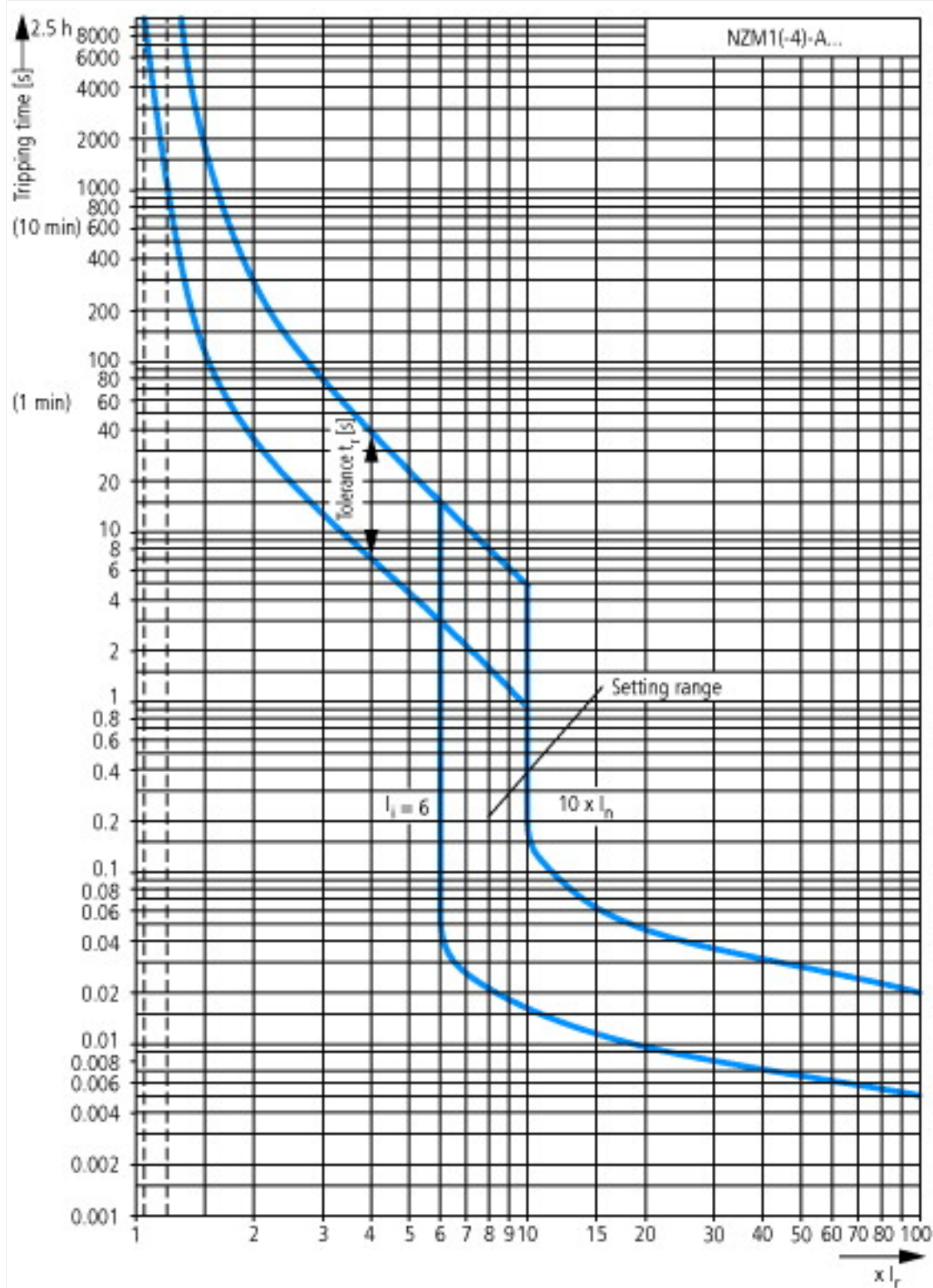
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	21.9
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 Твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 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).

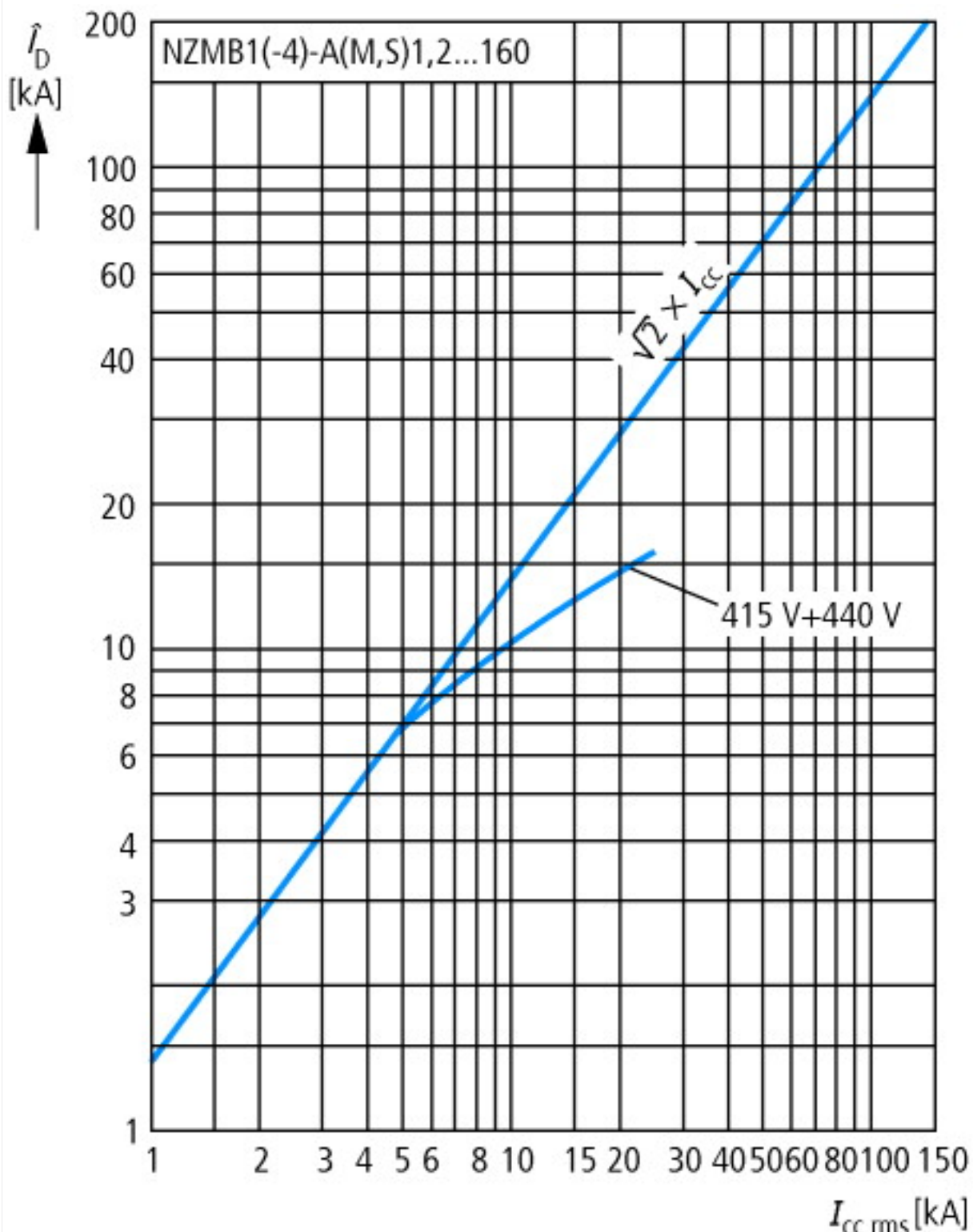
Технические характеристики согласно ETIM 6.0

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 100
Rated voltage	V 440 - 440
Rated short-circuit breaking capacity I _{cu} at 400 V, 50 Hz	kA 25
Overload release current setting	A 80 - 100
Adjustment range short-term delayed short-circuit release	A 0 - 0
Adjustment range undelayed short-circuit release	A 600 - 1000
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

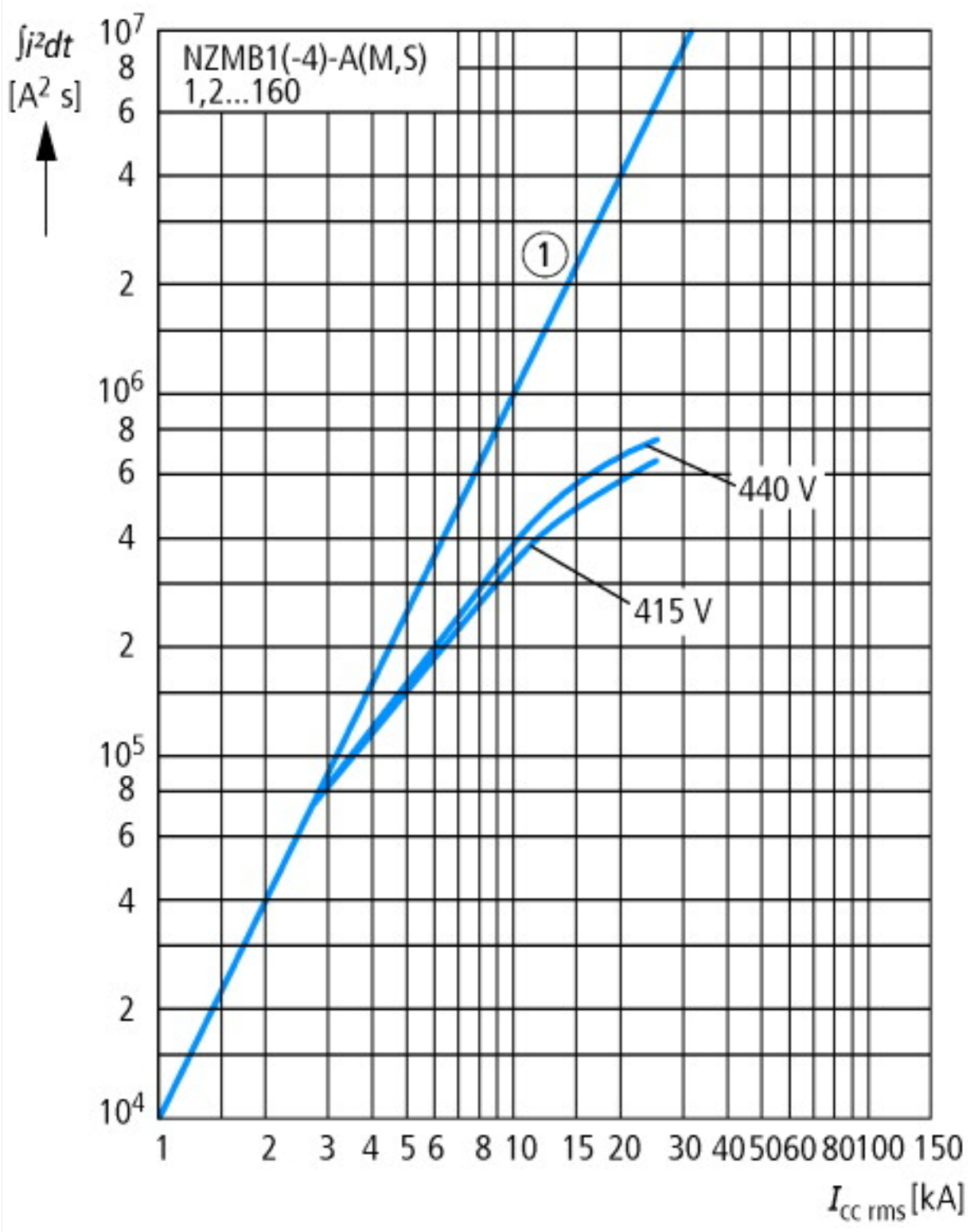
Number of auxiliary contacts as normally open contact	0
Number of auxiliary contacts as change-over contact	0
Switched-off indicator available	No
With under voltage release	No
Number of poles	4
Position of connection for main current circuit	Front side
Type of control element	Rocker lever
Complete device with protection unit	Yes
Motor drive integrated	No
Motor drive optional	No
Degree of protection (IP)	IP20

Характеристики



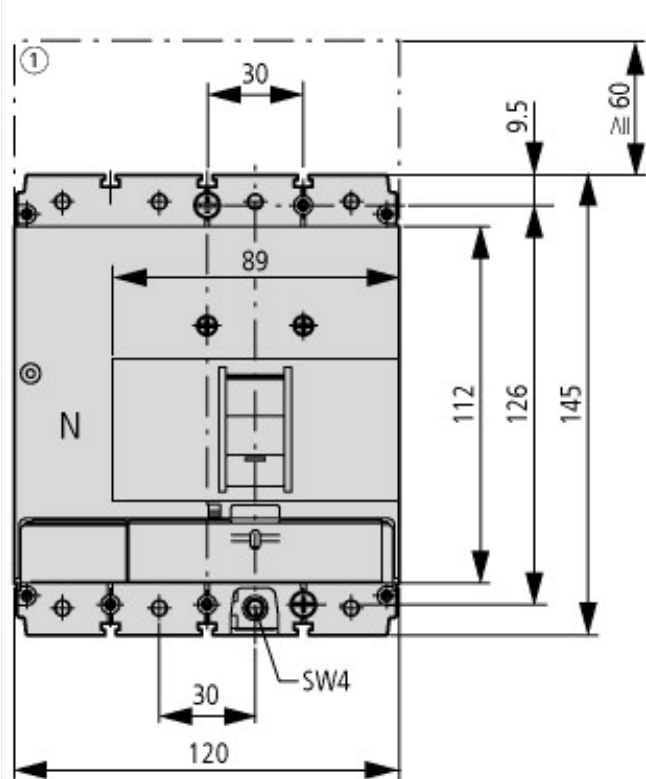


Номинальный ток предохранителя

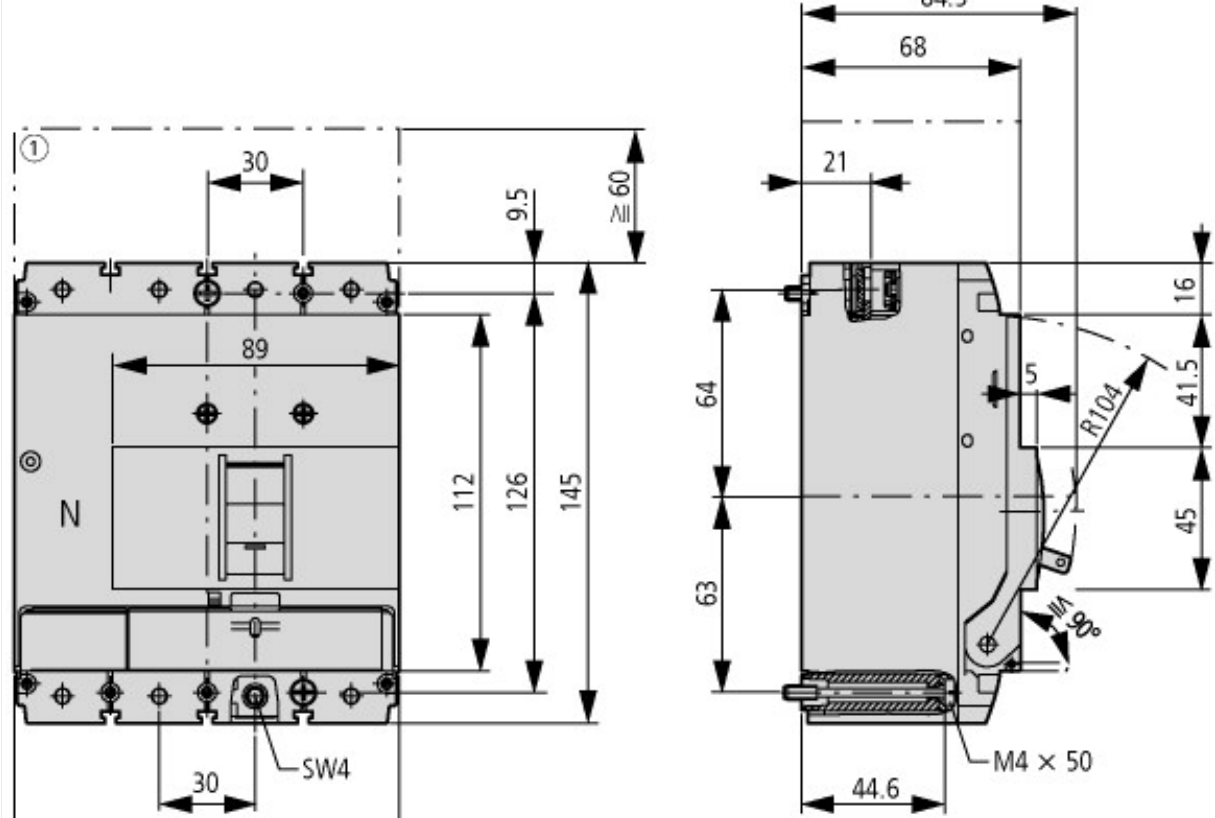


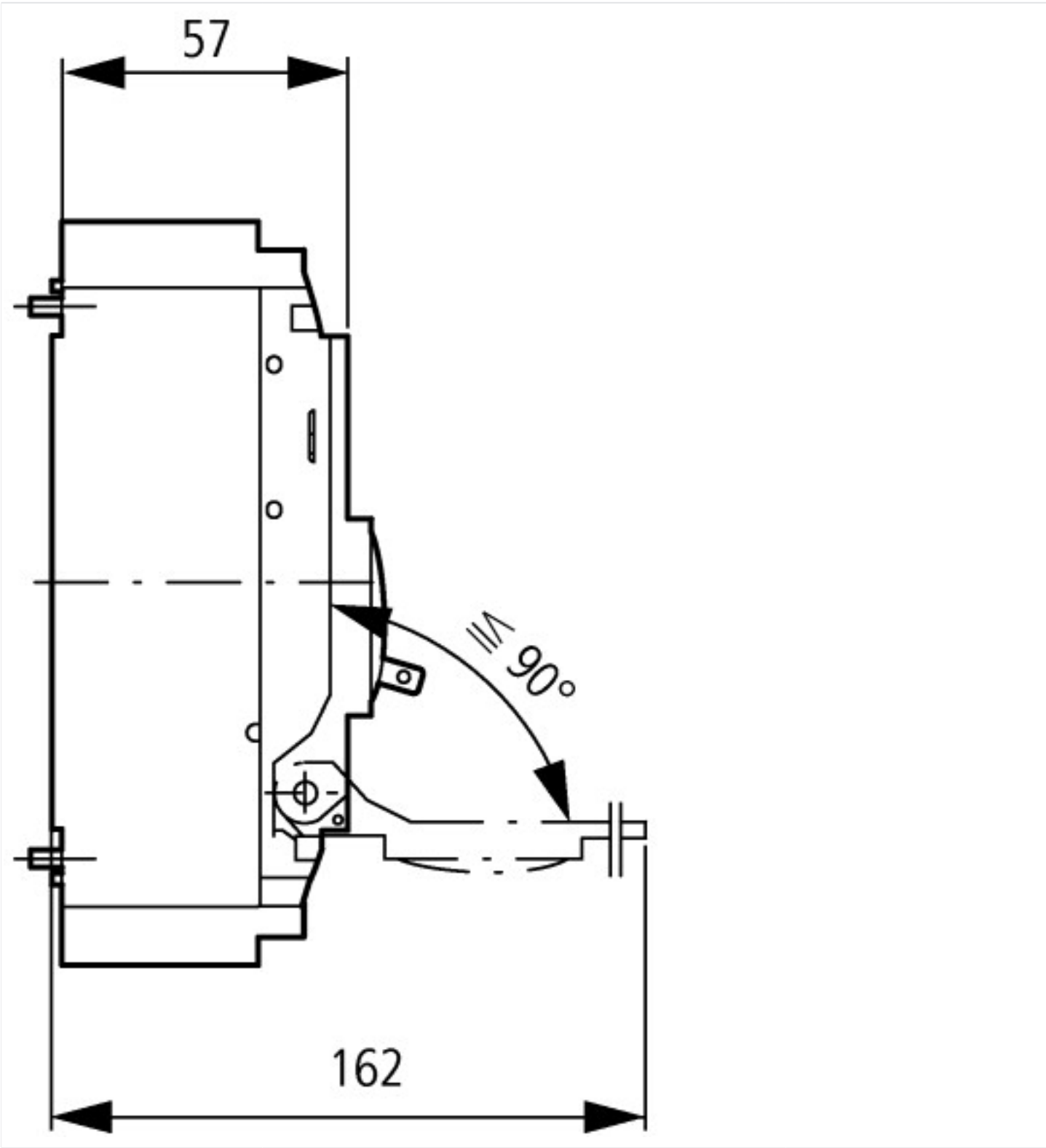
Пропускаемая энергия

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, дрейфинг <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>