



Втычной автоматический выключатель 160A /100A нейтрали, 4 полюса, откл.способность 25кА

Тип **NZMB2-4-A160/100-SVE**
Каталог № **113210**

Abbildung ähnlich

Программа поставок

Ассортимент			Автоматические выключатели
Защитная функция			Защита установок и проводки
Стандарт/сертификат			IEC
Метод монтажа			Штекерная техника
Техника срабатывания			Термомагнитный расцепитель
Типоразмер			NZM2
Описание			Задание значения в нулевом проводе осуществляется синхронно с заданием значения I _r в наружном проводнике.
Количество полюсов			4-полюсн.
Стандартное оснащение			Винтовое соединение

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	A	160
Нулевой провод	% от длины наружного проводника	A	60
укороченная защита нейтрального провода		A	100
Защита нулевого провода			укороченная защита нейтрального провода

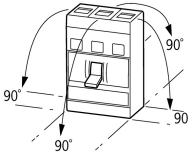
диапазон установки

Расцепитель перегрузки			
	I _r	A	125 - 160
наружный проводник 	I _r	A	80 - 100
расцепитель короткого замыкания 			
без задержки 	I _i = I _n × ...		6 - 10

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
Вес		кг	3.5
установочное положение		вертикально и 90° во всех направлениях  с расцепителем 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	160
Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}		
Цепи главного тока		B	8000
Цепи вспомогательного тока		B	6000
Номинальное напряжение	U_e	В перем. тока	440
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U_i	B	690
Применение в незаземлённых сетях		B	≤ 440

Коммутационная способность

Расчетный ток короткого замыкания при включении	I_{cm}		
240 В	I_{cm}	кА	63
400/415 В	I_{cm}	кА	53
440 В 50/60 Гц	I_{cm}	кА	53
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	30
400/415 В 50/60 Гц	I_{cu}	кА	25
440 В 50/60 Гц	I_{cu}	кА	25
I_{cs} согласно IEC/EN 60947 очередность включения O-t-CO-t-CO	I_{cs}	кА	
240 В 50/60 Гц	I_{cs}	кА	30
400/415 В 50/60 Гц	I_{cs}	кА	25
440 В 50/60 Гц	I_{cs}	кА	18.5
Категория применения согласно IEC/EN 60947-2			A
Расчетная включающая и отключающая способность			
Расчетный рабочий ток	I_e	A	
АС-1			
380 В 400 В	I_e	A	160
415 В	I_e	A	160

АС-3			
380 В 400 В	I _e	A	160
415 В	I _e	A	160
Механический срок службы (из него макс. 50% срабатываний, вызванных расцепителями минимального напряжения)	Переключени:		20000
Электрический срок службы			
АС-1			
400 В 50/60 Гц	Переключени:		10000
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			Винтовое соединение
Необходимое дополнительное оснащение			NZM2-4-XSVS
Оptionальное дополнительное оснащение			Столбчатый зажим 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 (25 - 185) 2 x (25 - 70)
Тоннельная клемма			
одножильный		мм ²	1 x 16
многожильный		мм ²	
1 отверстие		мм ²	1 x (25 - 185)
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 (25 - 185) 2 x (25 - 70)
Ал. провода, мед. кабели			
одножильный		мм ²	1 x 16
многожильный		мм ²	
многожильный		мм ²	1 x (25 - 185)
Медная полоса (количество сегментов x ширина x толщина сегмента)			
Столбчатый зажим			
	мин.	мм	2 x 9 x 0,8
	макс.	мм	10 x 16 x 0,8 (2x) 8 x 15,5 x 0,8
Винтовое соединение и подключение с задней стороны			
Медная полоса, перфорированная	мин.	мм	2 x 16 x 0,8
Медная полоса, перфорированная	макс.	мм	10 x 24 x 0,8
Медная шина (ширина x толщина)	мм		
Винтовое соединение и подключение с задней стороны			
Винтовое соединение			M8
непосредственно на переключателе			
	мин.	мм	16 x 5
	макс.	мм	24 x 8
Управляющие провода			
		мм ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 1,5)

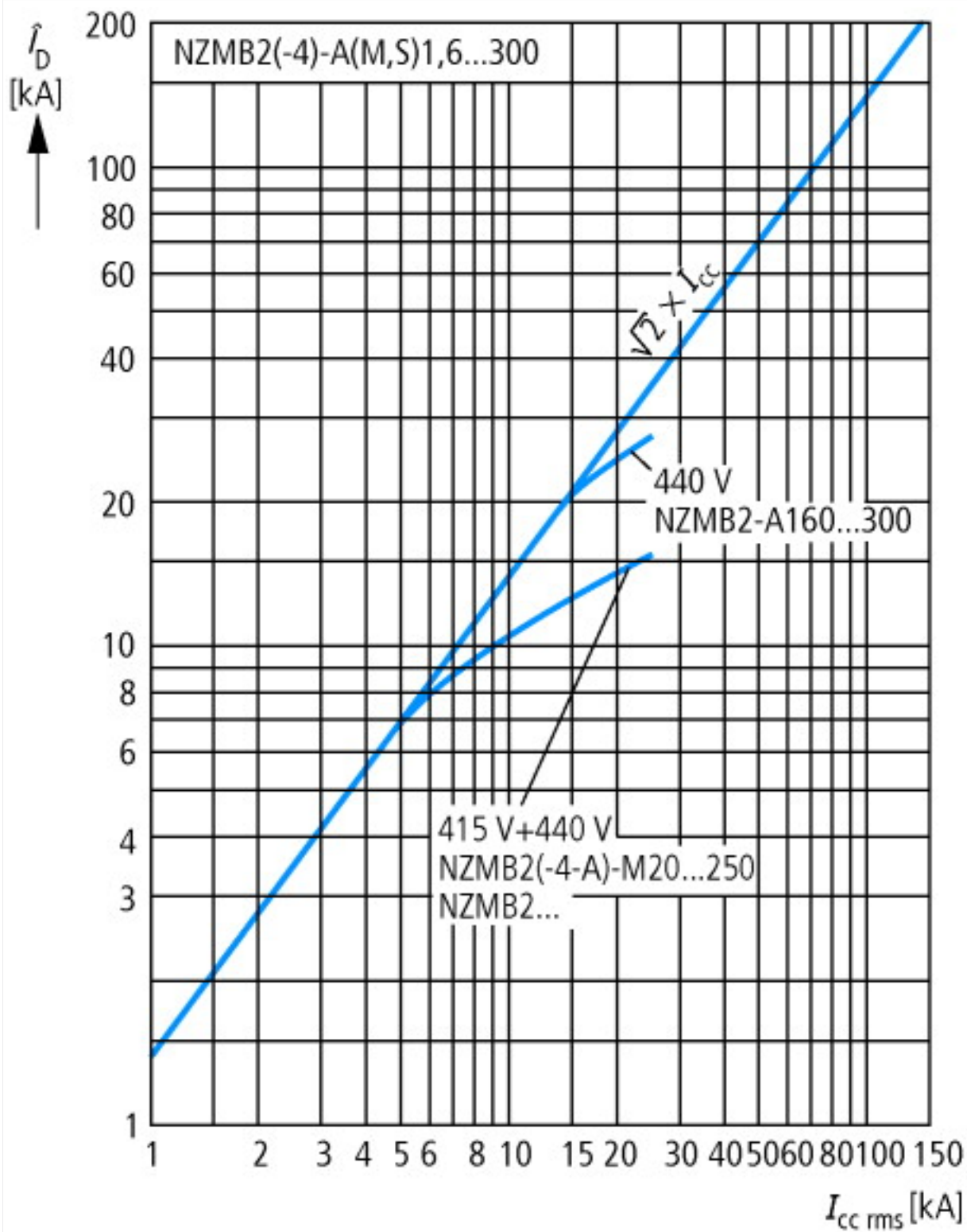
Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
---	--	--	--

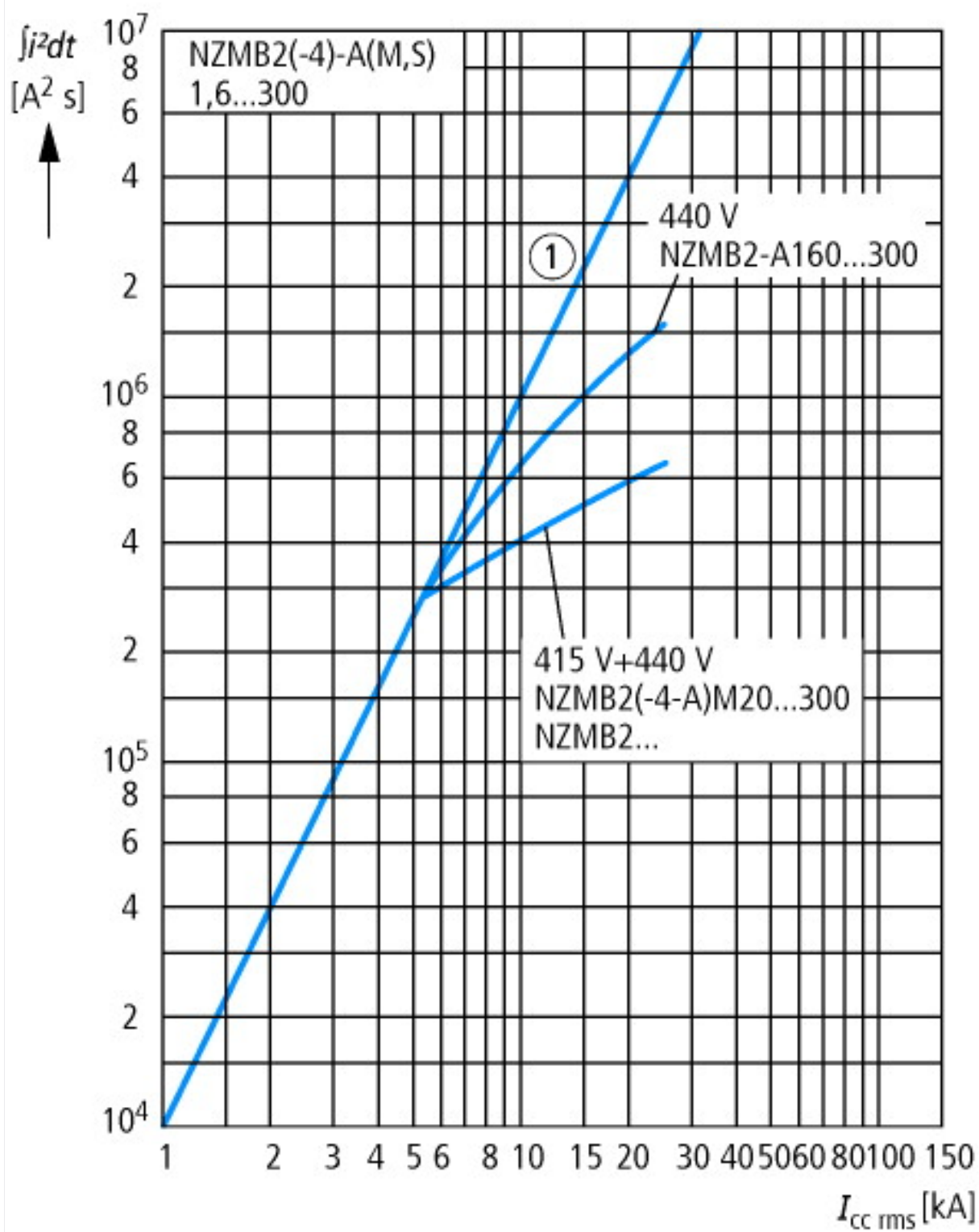
Номинальный ток для указания потери мощности	I _n	A	160
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	38.4
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования 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

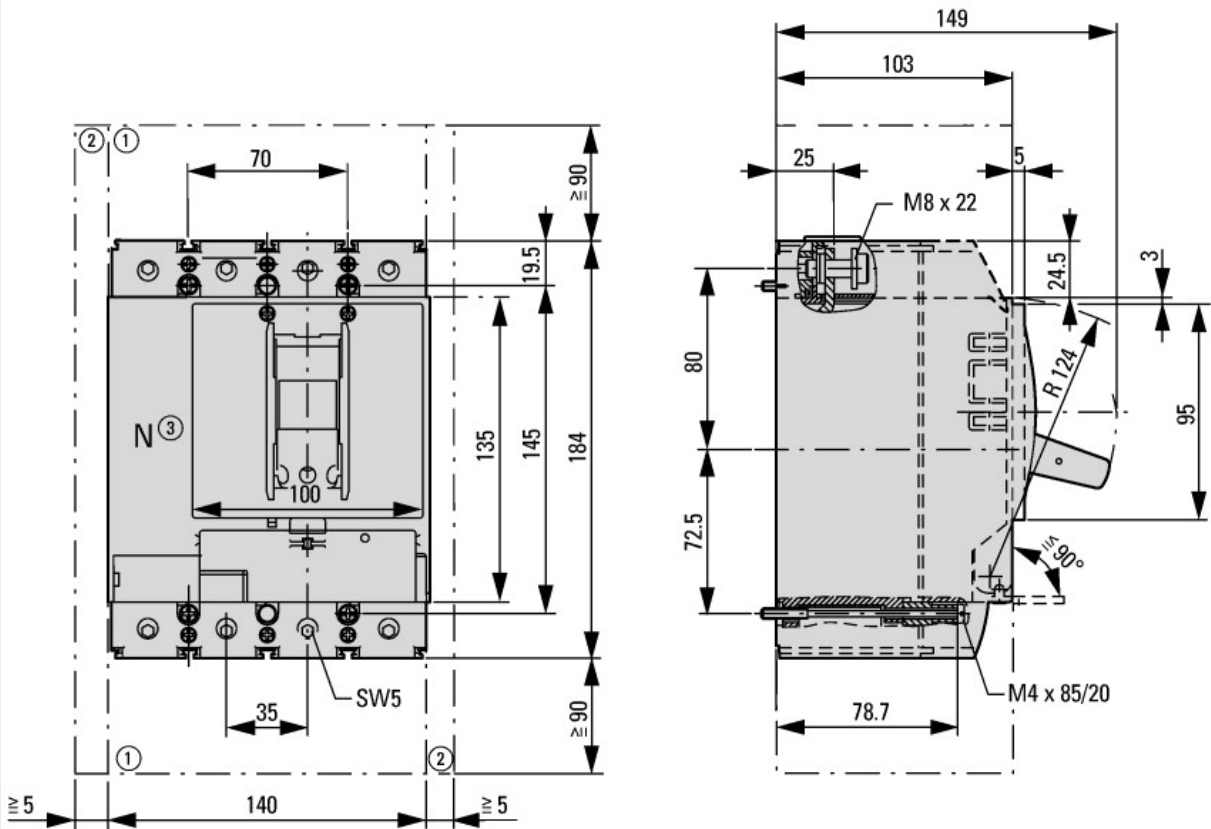
Low-voltage industrial components (EG000017) / Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot. (EC000228)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Circuit breaker for power transformer, generator and system protection (ecl@ss8.1-27-37-04-09 [AJZ716010])			
Rated permanent current I _u		A	160
Rated voltage		V	440 - 440
Rated short-circuit breaking capacity I _{cu} at 400 V, 50 Hz		kA	25
Overload release current setting		A	125 - 160
Adjustment range short-term delayed short-circuit release		A	0 - 0
Adjustment range undelayed short-circuit release		A	960 - 1600
Integrated earth fault protection			No
Type of electrical connection of main circuit			Screw connection
Device construction			Built-in device plug-in technique
Suitable for DIN rail (top hat rail) mounting			No
DIN rail (top hat rail) mounting optional			Yes



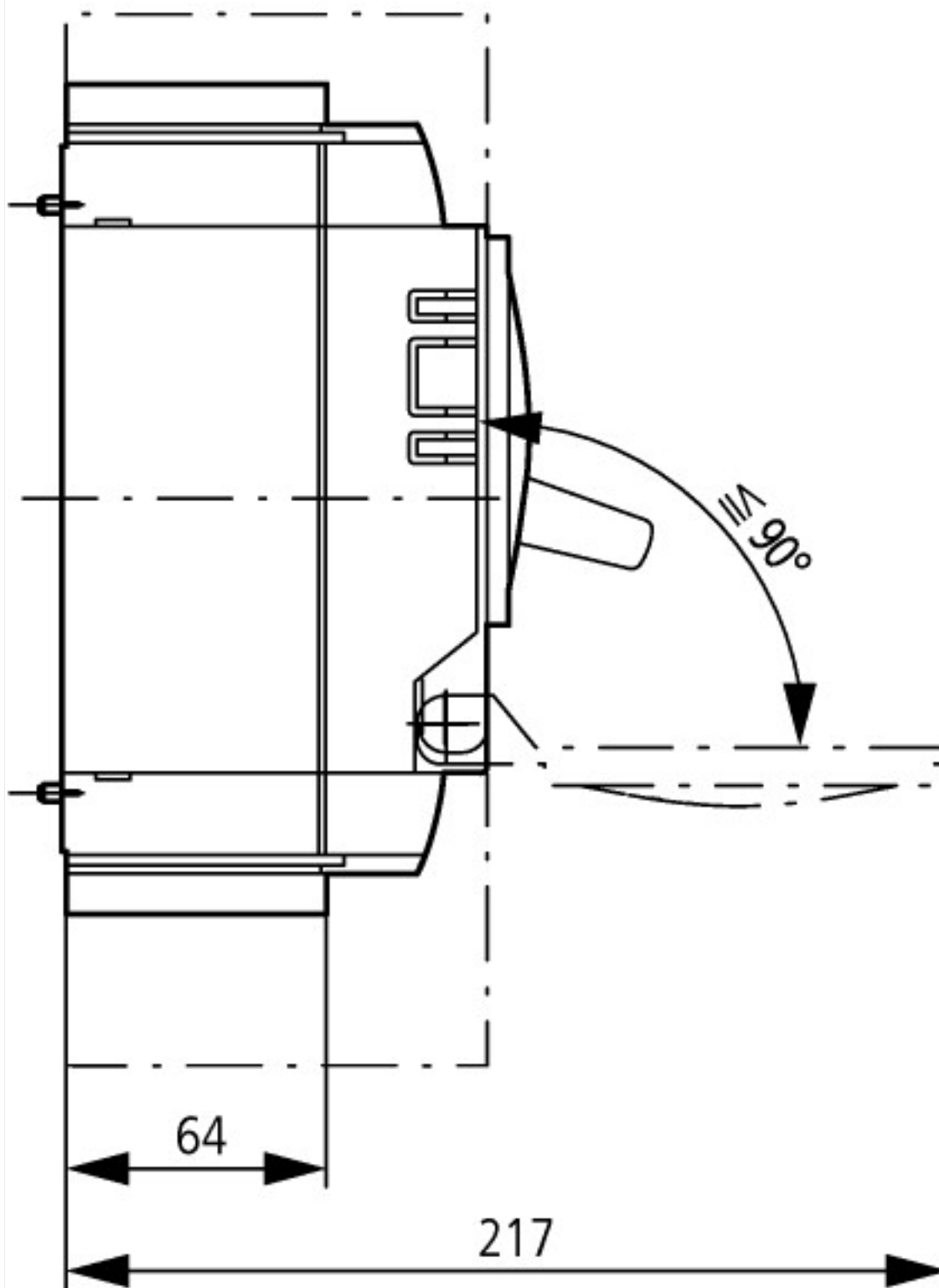
Номинальный ток предохранителя



Пропускаемая энергия



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



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

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>