



Втычной автоматический выключатель защиты двигателя 32А, 3 полюса, откл.способность 150кА, диапазон уставки 25...32А

Тип **NZMH2-M32-SVE**
Каталог № **113356**

Abbildung ähnlich

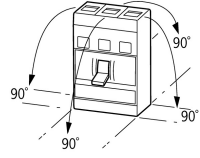
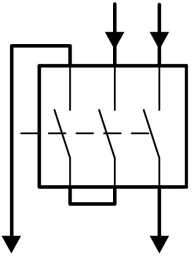
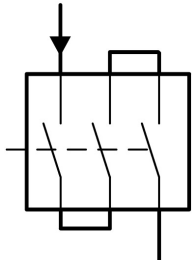
Программа поставок

Ассортимент			Автоматические выключатели
Защитная функция			Защита двигателя
Стандарт/сертификат			IEC
Метод монтажа			Штекерная техника
Техника срабатывания			Термомагнитный расцепитель
Типоразмер			NZM2
Описание			IEC/EN 60947-4-1, IEC/EN 60947-2 Автоматические выключатели выполняют все требования категории применения AC-3. Измерение эффективных значений и „термическая память“ регулируемая настройка степени инерции t_r : при $6 \times I_r$, а также бесконечно (без расцепителя перегрузки) Все характеристики AC-3 действительны для прямого рабочего переключения автоматическим выключателем. Если рабочее переключение AC-3 выполняется, например, контактором, для автоматического выключателя расчетный ток длительной нагрузки составляет $I_n = I_u$.
Количество полюсов			3-полюсн.
Стандартное оснащение			Винтовое соединение
Коммутационная способность			
400/415 В 50 Гц	I_{cu}	кА	70
Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки	$I_n = I_u$	А	32
диапазон установки			
Расцепитель перегрузки			
	I_r	А	25 - 32
расцепитель короткого замыкания			
без задержки	$I_i = I_n \times \dots$		10 - 14
Расчетная эксплуатационная мощность AC-3 50/60 Гц			
380 В 400 В	P	кВт	15
Расчетная эксплуатационная мощность AC-3 50/60 Гц			
400 В	P	кВт	15
Расчетный рабочий ток AC-3 50/60 Гц			
400 В	I_e	А	29.3

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	2.345
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, дерейтинг
Автоматические выключатели			
Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки	$I_n = I_u$	A	32
Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}		
Цепи главного тока		B	8000
Цепи вспомогательного тока		B	6000
Номинальное напряжение	U_e	В перем. тока	690
			Указание действительно для 3-полюсных защитных выключателей промышленных установок с термомагнитным расцепителем NZMN(H)1(2)(3)-A... до 500 A. Для номинального рабочего напряжения переключения по 3 токопроводам действует следующее требование: Поправочный коэффициент постоянного тока для значения срабатывания быстрого расцепителя: NZM1: 1.25, NZM2: 1.35, NZM3: 1.45 Заданное значение для I_f при пост. токе = заданное значение I_f перем. тока/ поправочный коэффициент пост. тока Переключение одного полюса на два токопровода в ряд  Переключение одного полюса на три токопровода в ряд 
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U_i	B	1000

Применение в незаземлённых сетях	B		 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	105
690 В 50/60 Гц	I _{cm}	кА	40
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	70
440 В 50/60 Гц	I _{cu}	кА	130
525 В 50/60 Гц	I _{cu}	кА	50
690 В 50/60 Гц	I _{cu}	кА	20
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	37.5
690 В 50/60 Гц	I _{cs}	кА	5
			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 _{cw}	кА	1.9
t = 1 с	I _{cw}	кА	1.9
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	32
415 В	I _e	A	32
690 В	I _e	A	32
АС-3			
380 В 400 В	I _e	A	32
415 В	I _e	A	32
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:		10000
690 В 50/60 Гц	Переключени:		7500
АС-3			
400 В 50/60 Гц	Переключени:		6500
415 В 50/60 Гц	Переключени:		6500
690 В 50/60 Гц	Переключени:		5000
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-XSVS
Опциональное 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

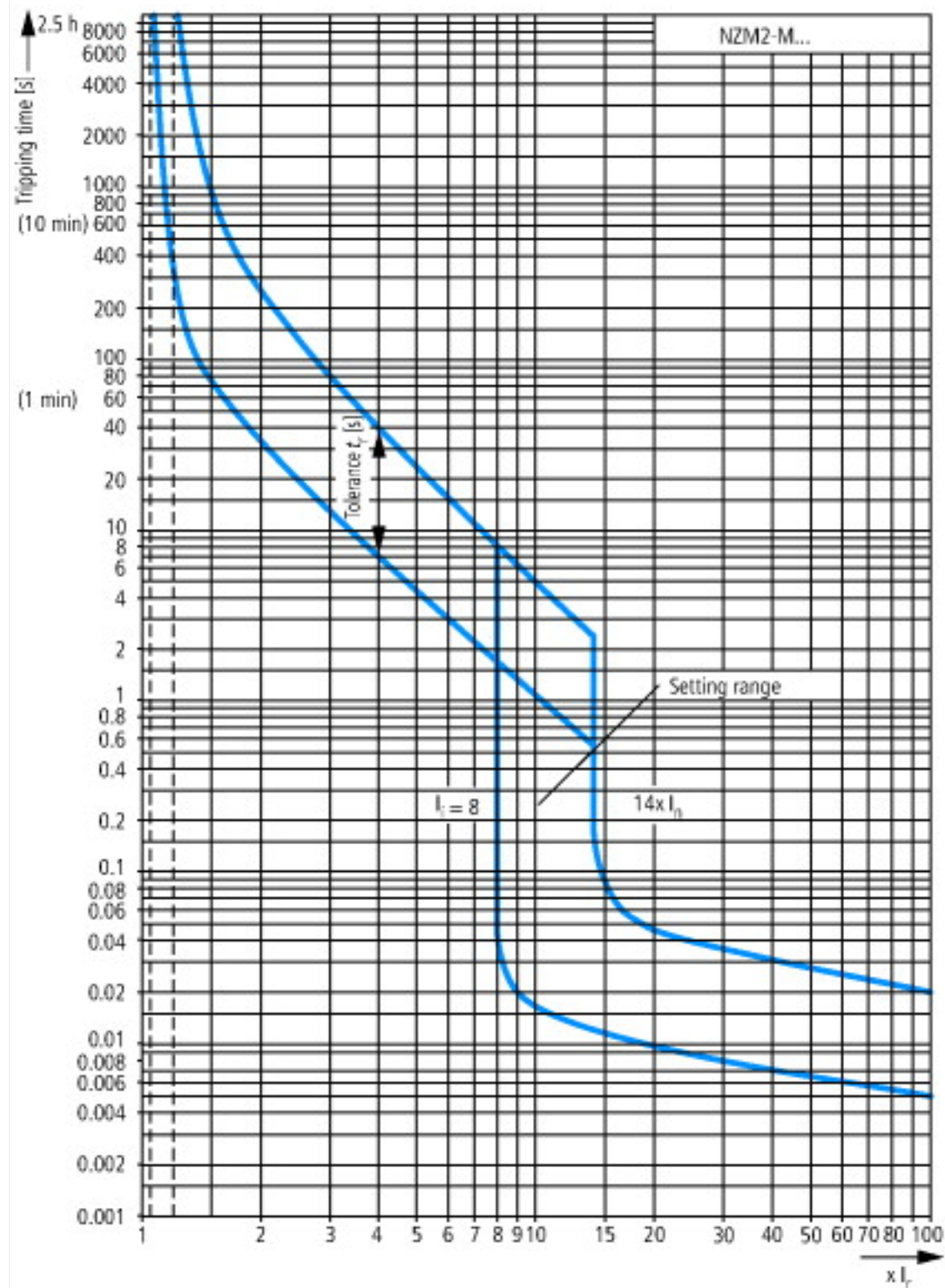
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I _n	A	32
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	9.65
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость 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.

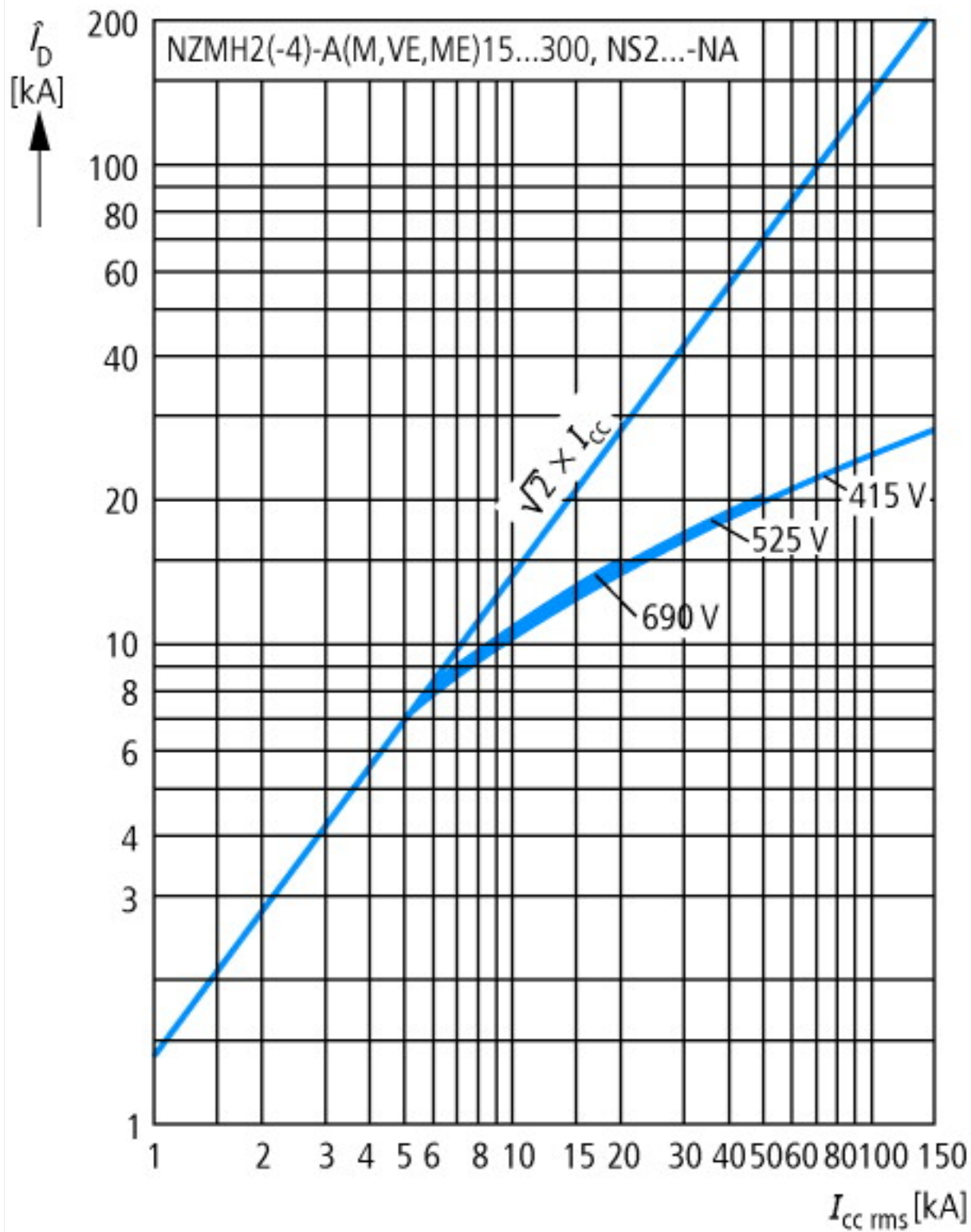
10.2.6 Испытание на удар		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки		Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки 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) / Motor protection circuit-breaker (EC000074)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Motor protection circuit-breaker (ecl@ss8.1-27-37-04-01 [AGZ529013])		
Overload release current setting	A	25 - 32
Adjustment range undelayed short-circuit release	A	320 - 448
Thermal protection		Yes
Phase failure sensitive		No
Switch off technique		Thermomagnetic
Rated operating voltage	V	690 - 690
Rated permanent current I _u	A	32
Rated operation power at AC-3, 230 V	kW	7.5
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	15
Type of electrical connection of main circuit		Screw connection
Type of control element		Rocker lever
Device construction		Built-in device plug-in technique
With integrated auxiliary switch		No
With integrated under voltage release		No
Number of poles		3
Rated short-circuit breaking capacity I _{cu} at 400 V, AC	kA	150
Degree of protection (IP)		IP20
Height	mm	245
Width	mm	105
Depth	mm	180

Характеристики

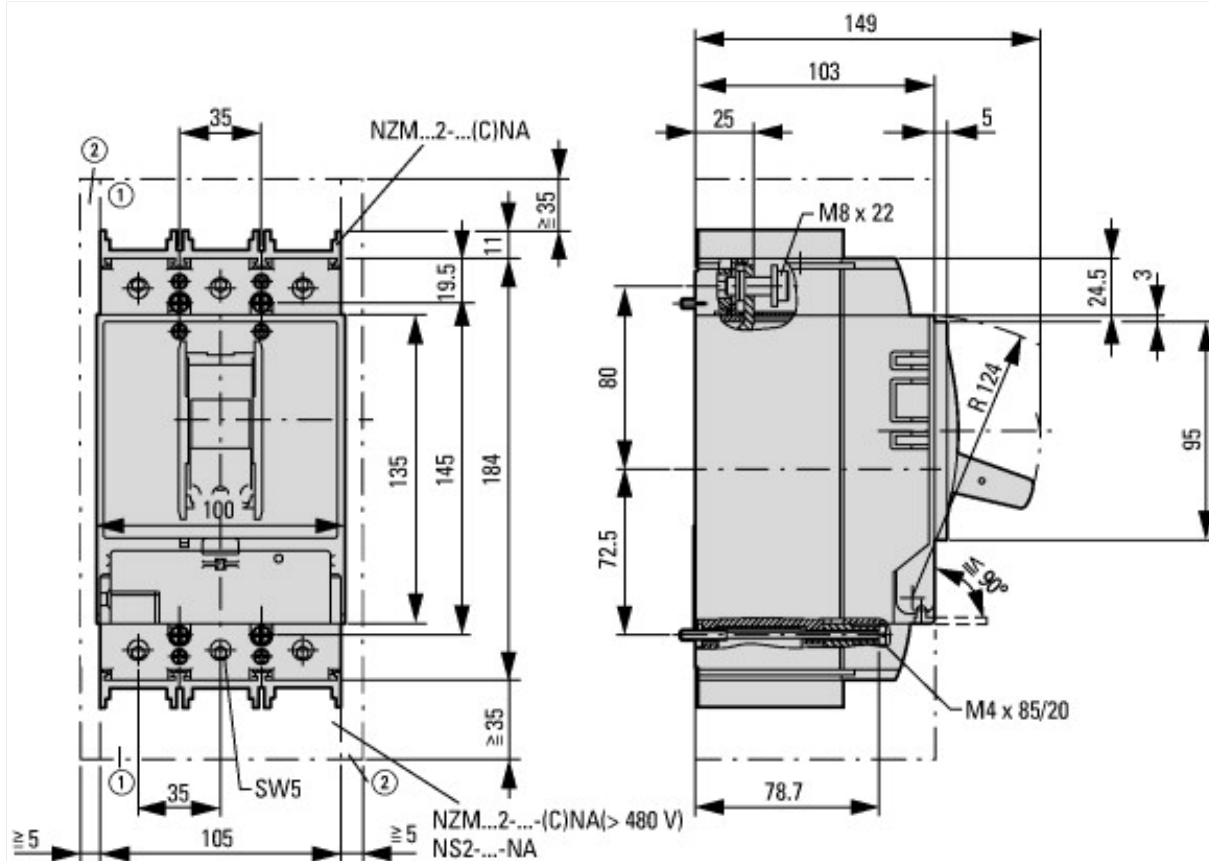




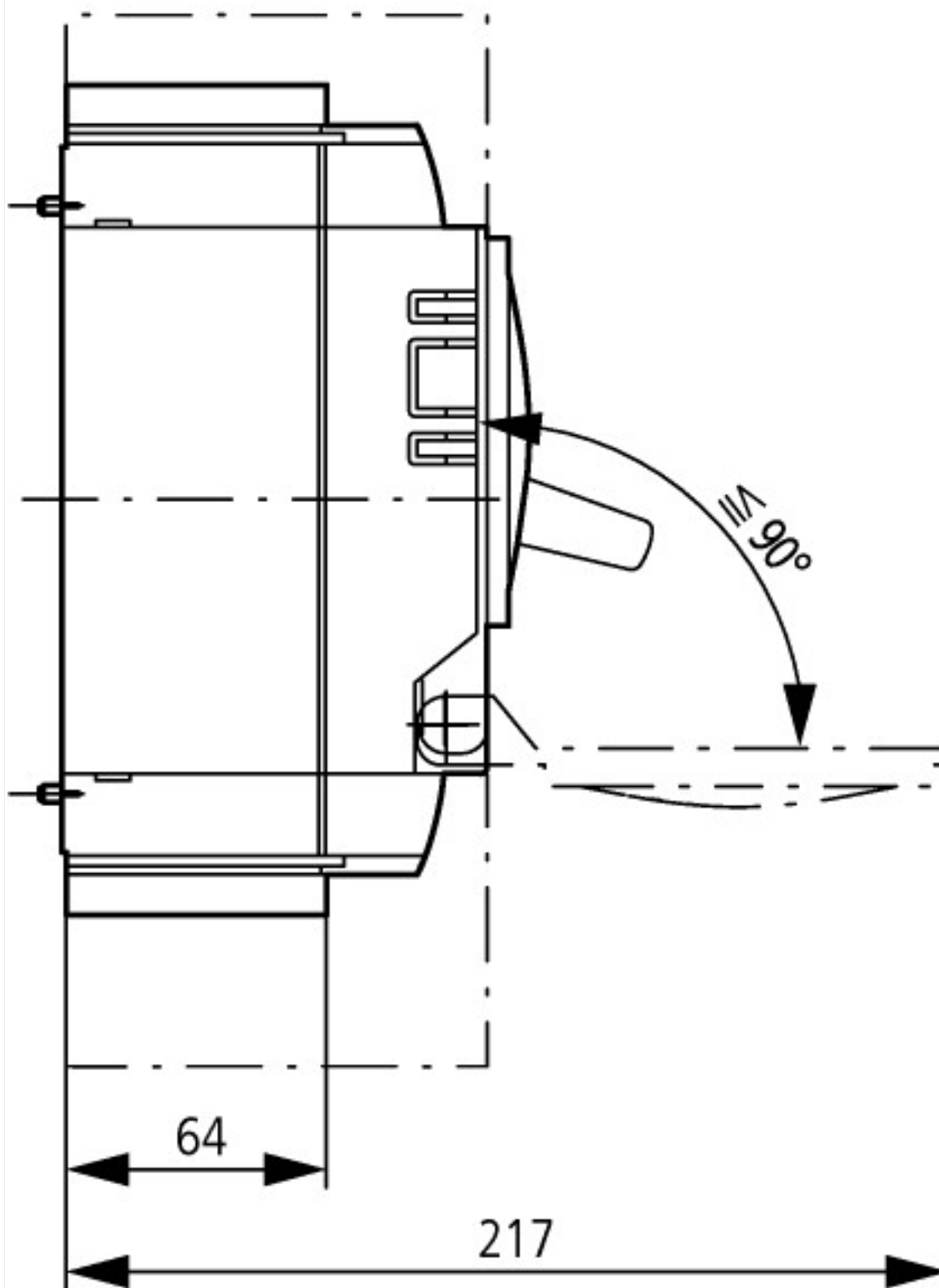
Номинальный ток предохранителя

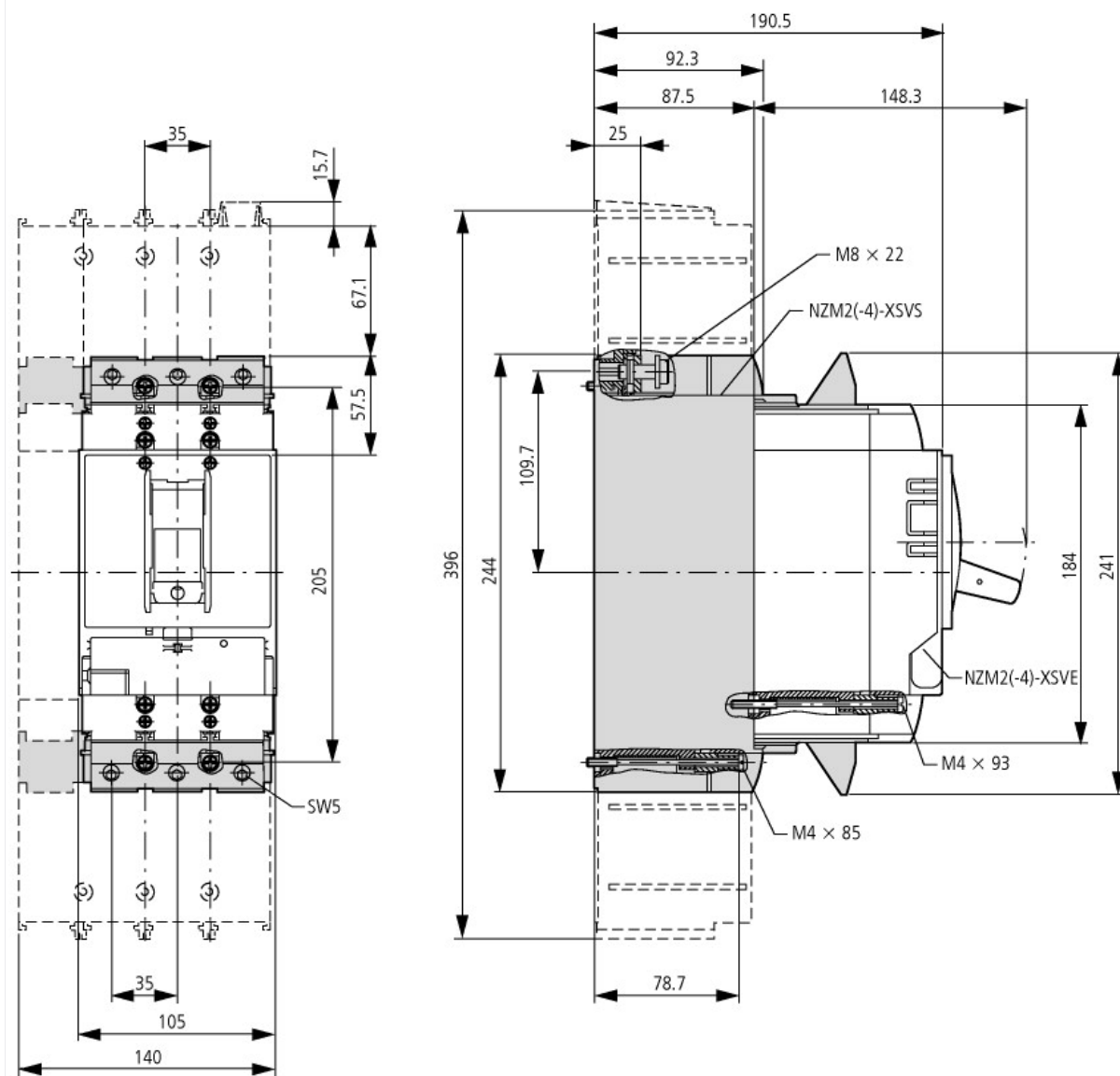


Пропускаемая энергия



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





Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL01206006Z (AWA1230-1916) Автоматические выключатели, основное устройство

IL01206006Z (AWA1230-1916) Автоматические выключатели, основное устройство ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01206006Z2015_11.pdf

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