

Автоматический выключатель



Тип **PDE44N0800B1NS**
Каталог № **PDE44N0800B1NS**

Программа поставок

Ассортимент			Автоматические выключатели
Защитная функция			Защита установок и проводки
Стандарт/сертификат			IEC
Метод монтажа			Фиксированная установка
Техника срабатывания			Термомагнитный расцепитель
Типоразмер			PDE4
Описание			PXR 10 electronics
Количество полюсов			4-полюсн.
Стандартное оснащение			Винтовое соединение
Коммутационная способность			
400/415 В 50 Гц	I_{cu}	кА	70

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и положения			IEC/EN 60947
Температура окружающей среды			
Температура окружающей среды, хранение		°C	- 20 - + 70
Эксплуатация		°C	-20 - +70
Направление подвода питания			Вертикально и 90° по всем направлениям
Класс защиты			
Устройство			IP2X с принадлежностями для защиты пальцев

Автоматические выключатели

Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки	$I_n = I_u$	А	800
Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}		
Цепи главного тока		В	8000
Цепи вспомогательного тока		В	4000
Номинальное напряжение	U_e	В перем. тока	440
Номинальное напряжение	U_e	В пост. тока	250
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U_i	В	800

Коммутационная способность

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	100
400/415 В 50 Гц	I_{cu}	кА	70
440 В 50/60 Гц	I_{cu}	кА	50
I_{cs} согласно IEC/EN 60947 очередность включения O-t-CO-t-CO	I_{cs}	кА	
230 В 50/60 Гц	I_{cs}	кА	100
400/415 В 50/60 Гц	I_{cs}	кА	70
440 В 50/60 Гц	I_{cs}	кА	37
Категория применения согласно IEC/EN 60947-2			A
Механический срок службы	Переключени:		10000
Электрический срок службы			
макс. частота коммутаций		S/h	60

Поперечные сечения соединений

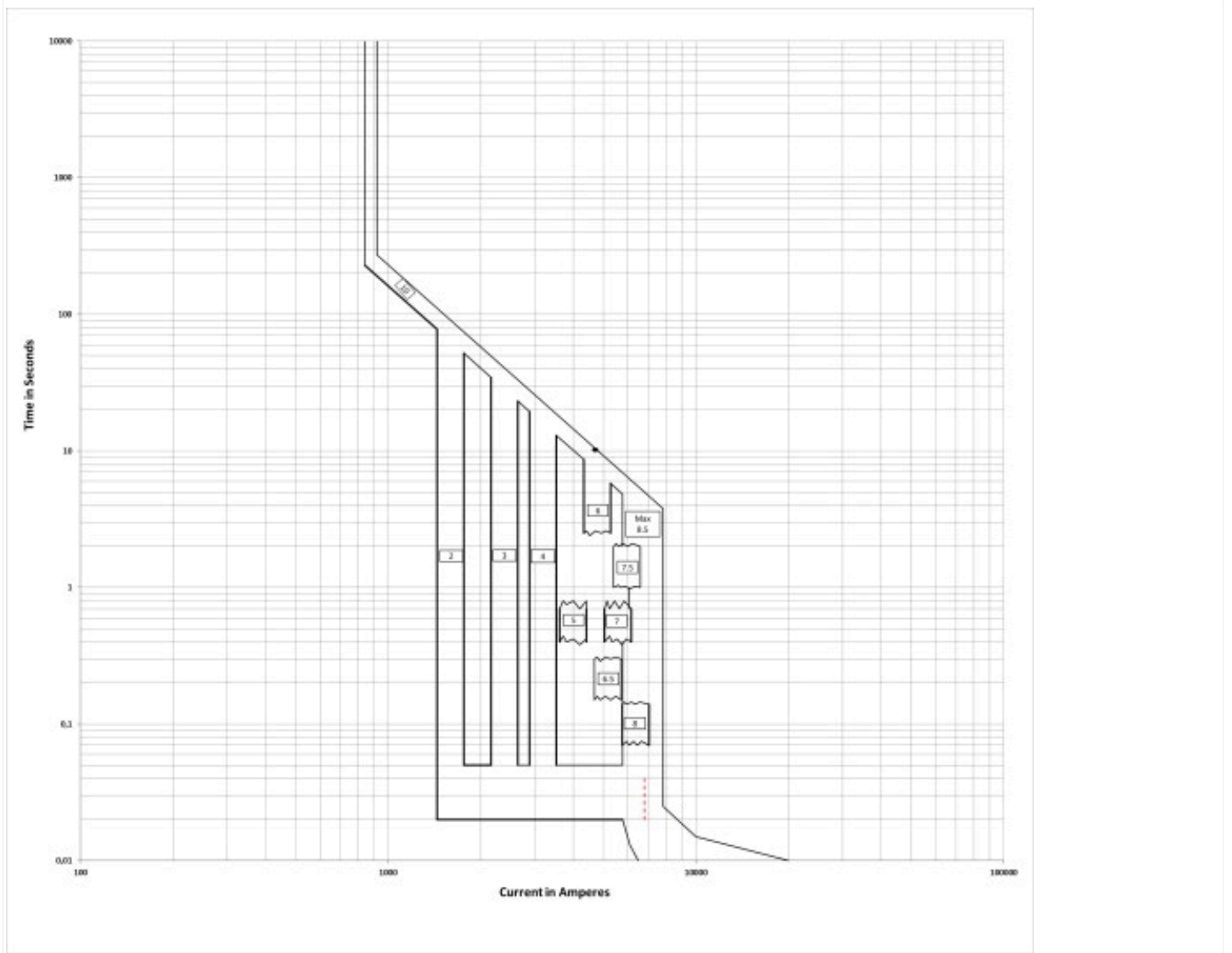
Стандартное оснащение			Винтовое соединение
-----------------------	--	--	---------------------

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

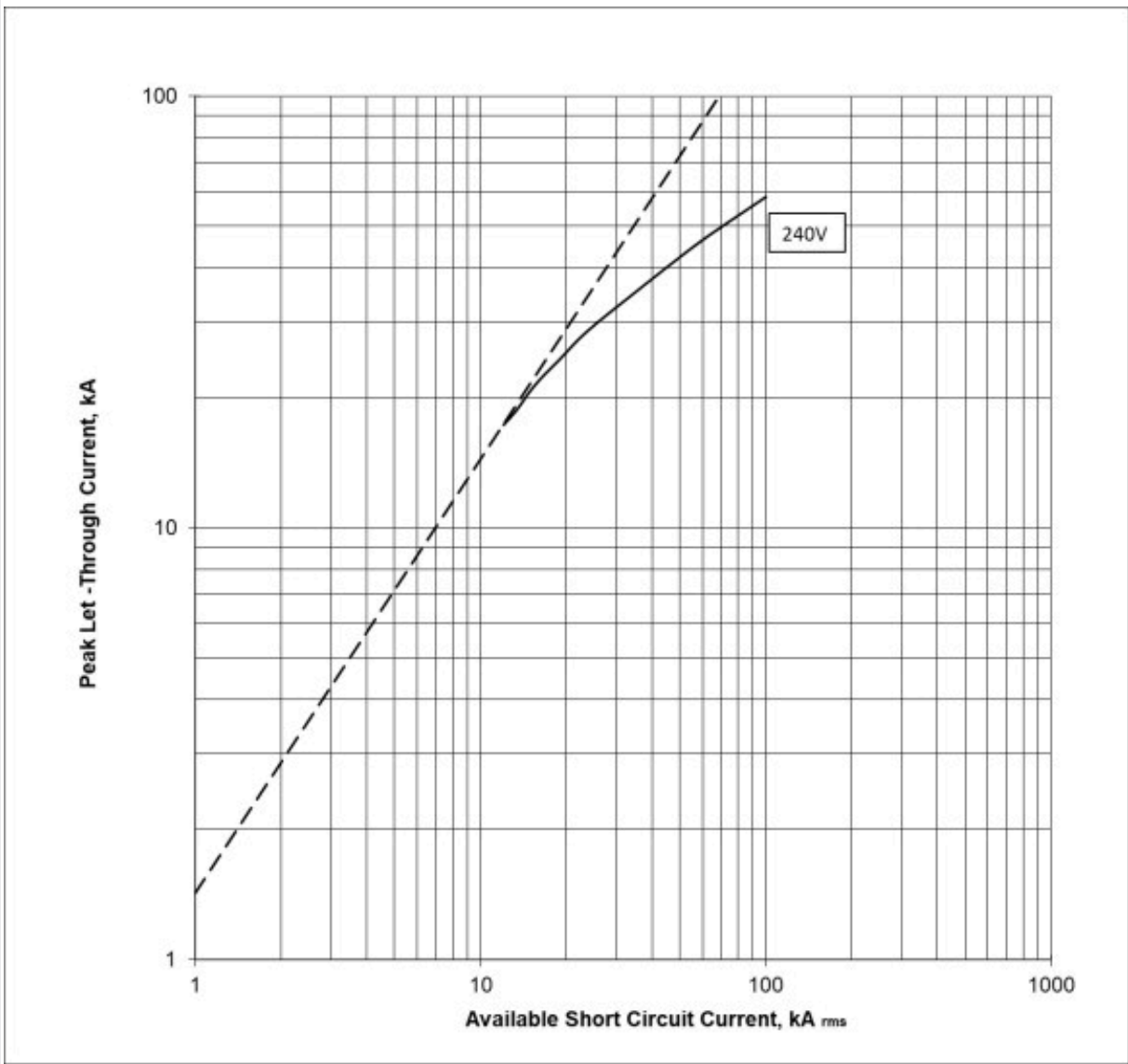
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-20
Макс. рабочая температура		°C	70

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

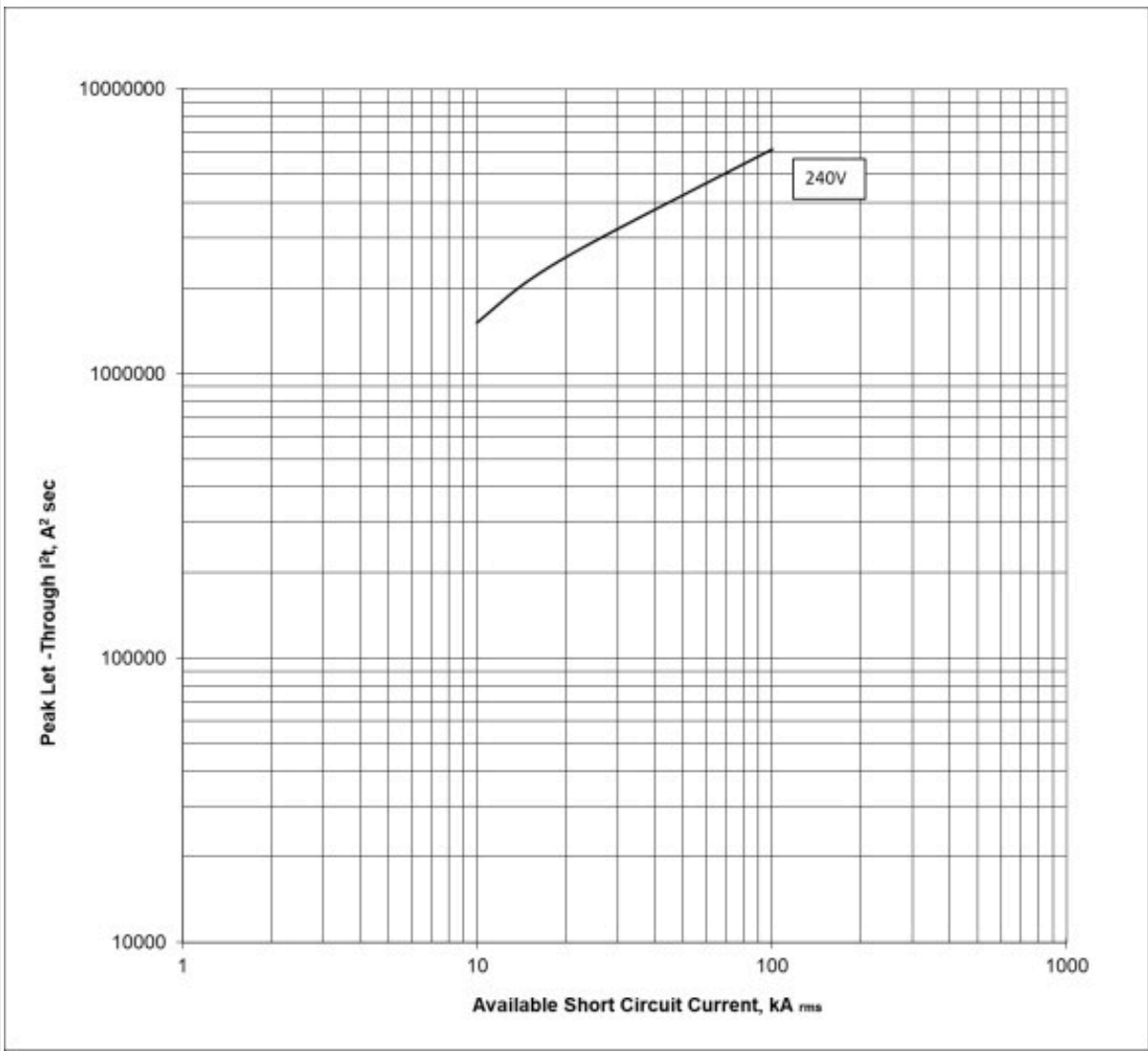
Low-voltage industrial components (EG000017) / Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection (EC000228)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Circuit breaker for power transformer, generator and system protection (ecl@ss10.0.1-27-37-04-09 [AJZ716013])			
Rated permanent current Iu		A	800
Rated voltage		V	220 - 440
Rated short-circuit breaking capacity Icu at 400 V, 50 Hz		kA	70
Overload release current setting		A	320 - 800
Adjustment range short-term delayed short-circuit release		A	0 - 0
Adjustment range undelayed short-circuit release		A	1600 - 6800
Integrated earth fault protection			No
Type of electrical connection of main circuit			Screw connection
Device construction			Complete device in housing
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
With switched-off indicator			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)			IP2X



Кривая характеристик



Характеристика сквозного тока



Характеристика пропускаемой энергии

