

Автоматический выключатель



Тип PDE93G0063B1NJ  
Каталог № PDE93G0063B1NJ

Программа поставок

Ассортимент			Автоматические выключатели
Защитная функция			Защита установок и проводки
Стандарт/сертификат			IEC
Метод монтажа			Фиксированная установка
Техника срабатывания			Электронный расцепитель
Типоразмер			PDE9
Описание			PXR 10 electronics
Количество полюсов			3-полюсн.
Стандартное оснащение			Столбчатый зажим
<b>Коммутационная способность</b>			
400/415 В 50 Гц	$I_{cu}$	кА	36

Технические характеристики

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	
400/415 В 50 Гц	$I_{cu}$	кА	36
$I_{cs}$ согласно IEC/EN 60947 очередность включения O-t-CO-t-CO	$I_{cs}$	кА	
230 В 50/60 Гц	$I_{cs}$	кА	50
400/415 В 50/60 Гц	$I_{cs}$	кА	36
440 В 50/60 Гц	$I_{cs}$	кА	22.5

Поперечные сечения соединения

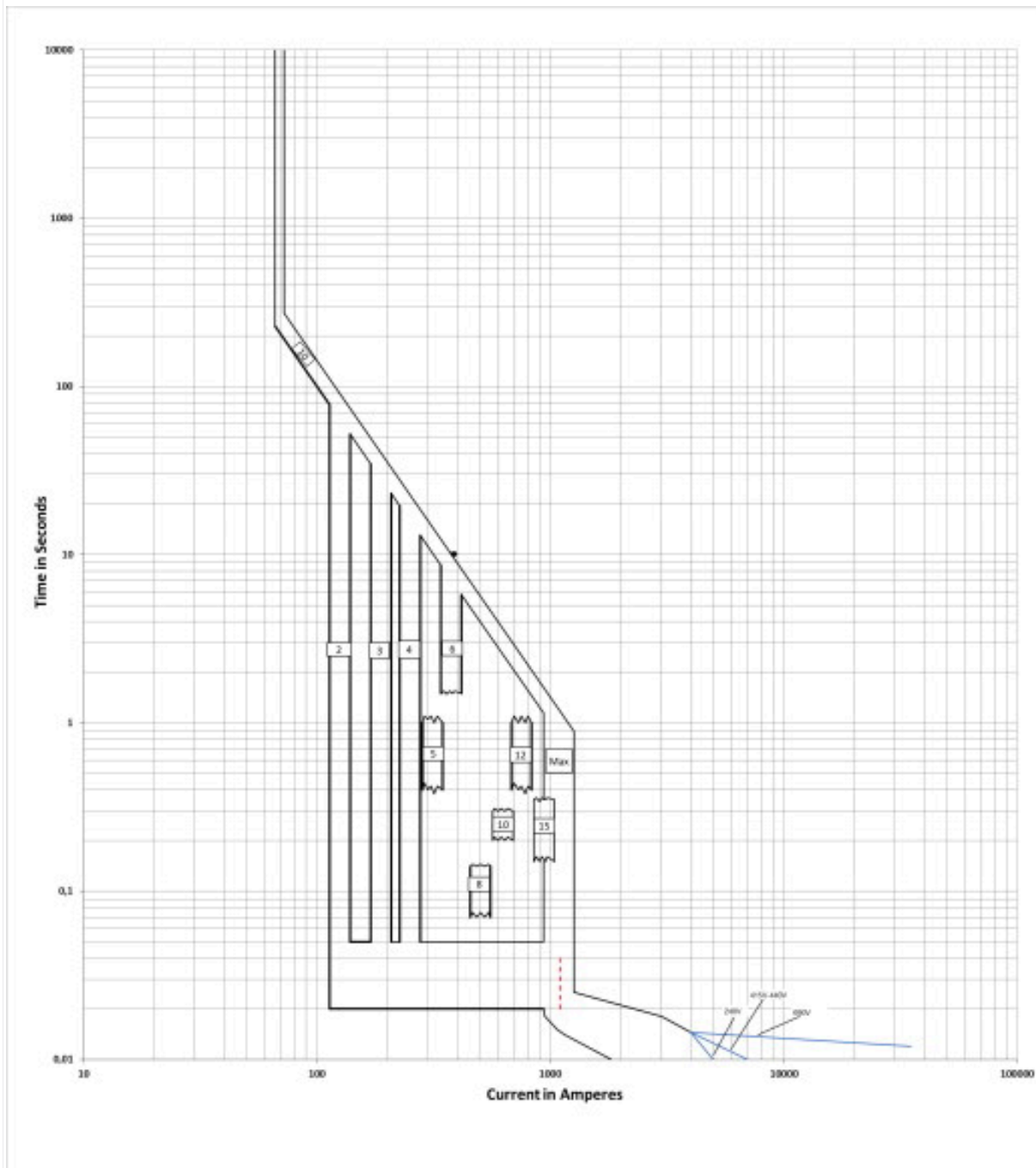
Стандартное оснащение			Столбчатый зажим
-----------------------	--	--	------------------

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

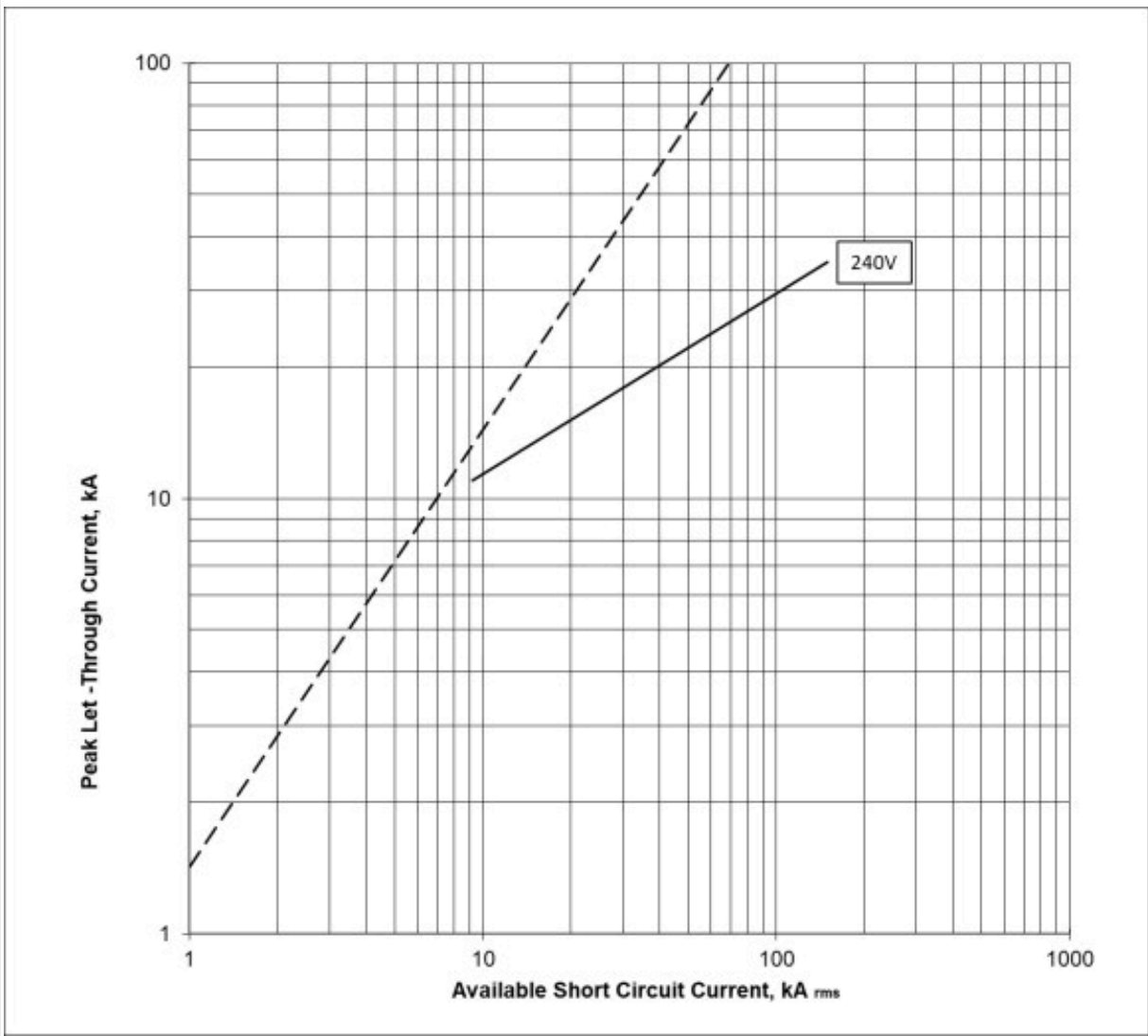
Low-voltage industrial components (EG000017) / Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection (EC000228)		
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Circuit breaker for power transformer, generator and system protection (ec1@ss10.0.1-27-37-04-09 [AJZ716013])		
Rated permanent current $I_u$	A	63
Rated voltage	V	220 - 440
Rated short-circuit breaking capacity $I_{cu}$ at 400 V, 50 Hz	kA	36
Overload release current setting	A	16 - 63
Adjustment range short-term delayed short-circuit release	A	0 - 0
Adjustment range undelayed short-circuit release	A	126 - 1096.2
Integrated earth fault protection		No
Type of electrical connection of main circuit		Frame clamp
Device construction		Complete device in housing
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
With switched-off indicator		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
Motor drive optional		No
Degree of protection (IP)		IP2X

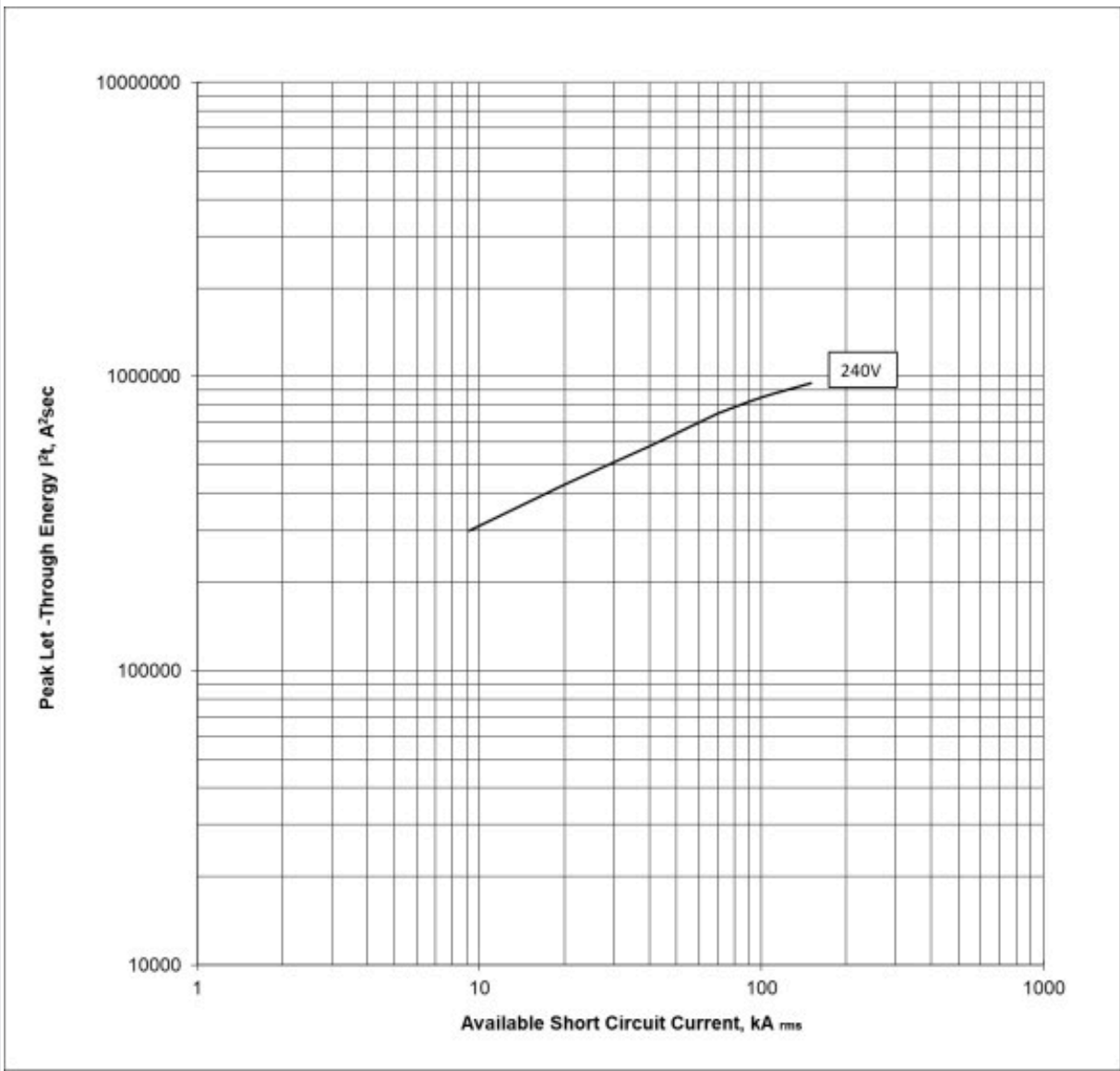
## Характеристики



Кривая характеристик



Характеристика сквозного тока



Характеристика пропускаемой энергии

## Размеры

