

Автоматический выключатель

Тип PDE23F0220B8NS
Каталог № PDE23F0220B8NS

Программа поставок

Ассортимент		Автоматические выключатели
Защитная функция		Защита двигателя
Метод монтажа		Фиксированная установка
Техника срабатывания		Электронный расцепитель
Типоразмер		PDE2
Описание		Motor protection; PXR 10 LSI
Количество полюсов		3-полюсн.

Технические характеристики

Коммутационная способность

Расчетная разрывная способность при коротком замыкании I_{cn}	I_{cn}		
I_{cs} согласно IEC/EN 60947 очередность включения O-t-CO-t-CO	I_{cs}	кА	
230 В 50/60 Гц	I_{cs}	кА	35
400/415 В 50/60 Гц	I_{cs}	кА	25
440 В 50/60 Гц	I_{cs}	кА	15

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Motor protection circuit-breaker (EC000074)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Motor protection circuit-breaker (ecl@ss10.0.1-27-37-04-01 [AGZ529016])			
Overload release current setting		A	63 - 220
Adjustment range undelayed short-circuit release		A	660 - 2860
With thermal protection			Yes
Phase failure sensitive			Yes
Switch off technique			Electronic
Rated operating voltage		V	220 - 440
Rated permanent current I_u		A	220
Rated operation power at AC-3, 230 V		kW	15
Rated operation power at AC-3, 400 V		kW	22
Type of electrical connection of main circuit			Screw connection
Type of control element			Rocker lever
Device construction			Built-in device fixed built-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		кА	25
Degree of protection (IP)			IP2X
Height		mm	200.9
Width		mm	104.7
Depth		mm	88.9