



Ограничитель перенапряжения, 1+N полюс

Тип **SPCT2-580-1+NPE**
 Каталог № **167627**
 Alternate Catalog **SPCT2-580-1NPE**
 No.



Abbildung ähnlich

Программа поставок

Продукты		Устройство защиты от скачков напряжения (сетевой фильтр)
Область применения		Жилые здания Коммерческие здания Открытое пространство

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Earthing, lightning and surge protection (EG000021) / Surge protection device for power supply systems (EC000941)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Защитные устройства и аппараты / Разрядники защиты от перенапряжения / Surge protection device for power supply systems (ecl@ss10.0.1-27-13-08-05 [ACN278011])			
System configuration DC			No
System configuration IT			No
System configuration TN			Yes
System configuration TN-C			No
System configuration TN-C-S			No
System configuration TN-S			No
System configuration TT			No
System configuration other			Yes
Number of conductors (without earthing)			1
Nominal discharge surge current (8/20)		kA	20
Nominal voltage AC		V	580
Nominal voltage DC		V	0
Short-circuit breaking capacity (I _{sc cr})		kA	0
Max. continuous voltage AC		V	580
Max. discharge surge current (8/20)		kA	40
Max. continuous voltage DC		V	0
Mounting method			DIN rail (top hat rail) 35 mm
Construction size			2 modular spacing
Max. PV-voltage		V	0
Voltage protection level		kV	2.6
Max. conductor cross section solid (solid, stranded)		mm ²	25
Max. conductor cross section flexible (fine-strand)		mm ²	35
Voltage protection level L-N		kV	0
Voltage protection level N-PE		kV	0
With remote signalling contact			No
Integrated backup fuse			No
Signalling at the device			Optic
Category type 2			Yes
Degree of protection (IP)			IP20