



Ограничитель перенапряжения, 1+N полюс

Тип **SPCT2-385-3+NPE**
 Каталог № **167624**
 Alternate Catalog **SPCT2-385-3NPE**
 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 (ec1@ss10.0.1-27-13-08-05 [ACN278011])		
System configuration DC		No
System configuration IT		Yes
System configuration TN		Yes
System configuration TN-C		No
System configuration TN-C-S		Yes
System configuration TN-S		Yes
System configuration TT		Yes
System configuration other		Yes
Number of conductors (without earthing)		3
Nominal discharge surge current (8/20)	kA	20
Nominal voltage AC	V	385
Nominal voltage DC	V	0
Short-circuit breaking capacity (Iscbr)	kA	0
Max. continuous voltage AC	V	385
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		4 modular spacing
Max. PV-voltage	V	0
Voltage protection level	kV	1.8
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