



Ограничитель перенапряжения, 2 полюса

Тип SPCT2-135/2
Каталог № 167584
Alternate Catalog No. SPCT2-135/2

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)		2
Nominal discharge surge current (8/20)	kA	20
Nominal voltage AC	V	135
Nominal voltage DC	V	0
Short-circuit breaking capacity (Isccr)	kA	0
Max. continuous voltage AC	V	135
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	0.8
Max. conductor cross section solid (solid, stranded)	mm²	25
Max. conductor cross section flexible (fine-strand)	mm²	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