



## Ограничитель перенапряжения, 2 полюса

**Тип** SPCT2-075/2  
**Каталог №** 167579  
**Alternate Catalog No.** SPCT2-075/2

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	15
Nominal voltage AC	V	75
Nominal voltage DC	V	0
Short-circuit breaking capacity (Isccr)	kA	0
Max. continuous voltage AC	V	75
Max. discharge surge current (8/20)	kA	30
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	0.55
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