



Комплект разрядников класс В+С, 2 полюса

Тип SPBT12-280/2
Каталог № 158309
Alternate Catalog No. SPBT12-280-2

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) / Combined arrester for power supply systems (EC001457)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Защитные устройства и аппараты / Разрядники защиты от перенапряжения / Combined lightning current/surge arrester f. power supply s. (ecl@ss10.0.1-27-13-08-08 [ACN284011])			
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 poles			2
Lightning impulse current (10/350 µs)	kA		12.5
Max. continuous voltage AC	V		280
Max. continuous voltage DC	V		0
Nominal voltage AC	V		280
Nominal voltage DC	V		0
Max. PV-voltage	V		0
Voltage protection level	kV		1.5
Voltage protection level L-N	kV		0
Voltage protection level L-PE	kV		1.5
Voltage protection level N-PE	kV		0
Voltage protection level (DC+ - DC-)	kV		0
Voltage protection level (DC+/DC- - PE)	kV		0
Follow current extinguishing capability	kA		0
Specific energy (W/R)	kJ/Ohm		39.1
Max. conductor cross section solid (solid, stranded)	mm ²		25
Max. conductor cross section flexible (fine-strand)	mm ²		35
Mounting method			DIN rail (top hat rail) 35 mm
Construction size			2 modular spacing
Remote signalling			No
Signalling at the device			Optic
Test class			Type 1 + 2
Exhausting			No
Integrated backup fuse			No
Energy-coordinated protection effect with regard to the terminal equipment			No
Degree of protection (IP)			IP20