



Set scaricatore da fulmine/da sovratensione, TN-S-Set, 2p

Tipo SPBT12-280/2
Catalog No. 158309
Alternate Catalog No. SPBT12-280-2

Programma di fornitura

Prodotti		Scaricatore di sovratensioni
Campo d'impiego		Edificio ad uso abitativo Edificio non ad uso residenziale Superfici libere

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

messa a terra, protezione da fulmini e sovratensioni (EG000021) / Scaricatore combinato per sistemi di alimentazione (EC001457)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianto Di Protezione, Apparecchi / Scaricatore Di Sovratensioni / Combined lightning current/surge arrester f. power supply s. (ecl@ss10.0.1-27-13-08-08 [ACN284011])			
forma della rete DC			no
forma della rete IT			no
forma della rete TN			si
forma della rete TN-C			no
forma della rete TN-C-S			no
forma della rete TN-S			no
forma della rete TT			no
altre forme della rete			si
numero di poli			2
corrente impulsiva (10/350)	kA		12.5
tensione permanente AC max.	V		280
tensione permanente DC max.	V		0
tensione nominale AC	V		280
tensione nominale DC	V		0
max. tensione PV	V		0
livello di protezione	kV		1.5
livello di protezione L-N	kV		0
livello di protezione L-PE	kV		1.5
livello di protezione N-PE	kV		0
livello di protezione (DC+ - DC-)	kV		0
livello di protezione (DC+/DC- - PE)	kV		0
capacità di estinzione della corrente successiva	kA		0
energia specifica (W/R)	kJ/Ohm		39.1
Max. dispositivo protezione sovracorrente, collegamento in parallelo (fusibile)	A		0
Max. dispositivo protezione da sovracorrente, collegamento in serie (fusibile)	A		160
Tipo di montaggio			Guida DIN (top hat rail) 35 mm
dimensione			2 UM
sezione max. del conduttore rigido (uni-/multifilare)	mm ²		25
sezione max. del conduttore flessibile (a filo sottile)	mm ²		35
segnalazione a distanza			no
segnalazione nell'apparecchio			ottico
classe di prova			tipo 1 e 2
fusibile ausiliario integrato			no
effetto di protezione energetico coordinato per dispositivo terminale			no
Tecnologia dello spinterometro a commutazione di tensione			no
Presenza di tensione protetta da sovracorrente			no
grado di protezione (IP)			IP20

