



Limitatore di sovratensione completo, quadripolare, 280 VCA, 4x10 kA

Tipo SPET2-280/4
Catalog No. 168693
Alternate Catalog No. SPET2-280/4

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) / Limitatore di sovratensione per rete elettrica (EC000941)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianto Di Protezione, Apparecchi / Scaricatore Di Sovratensioni / Surge protection device for power supply systems (ecl@ss10.0.1-27-13-08-05 [ACN278011])			
forma della rete DC			no
forma della rete IT			no
forma della rete TN			no
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 conduttori (esclusa terra)			4
corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)		kA	10
max. corrente di scarica (8/20)		kA	20
tensione nominale AC		V	280
tensione nominale DC		V	0
tensione permanente AC max.		V	280
tensione permanente DC max.		V	0
max. tensione PV		V	0
livello di protezione		kV	1.2
livello di protezione L-N		kV	0
livello di protezione N-PE		kV	0
Max. dispositivo protezione sovracorrente, collegamento in parallelo (fusibile)		A	0
Max. dispositivo protezione da sovracorrente, collegamento in serie (fusibile)		A	100
resistenza di cortocircuito (Isc cr)		kA	0
Protezione da cortocircuito integrata			no
Protezione da cortocircuito integrata selettiva al fusibile gG		A	0
fusibile ausiliario integrato			no
Assenza di correnti di dispersione			no
Tipo di montaggio			Guida DIN (top hat rail) 35 mm
dimensione			4 UM
sezione max. del conduttore rigido (uni-/multifilare)		mm ²	25
sezione max. del conduttore flessibile (a filo sottile)		mm ²	0
con contatto telecomunicazioni			no
segnalazione nell'apparecchio			ottico
classe di prova tipo 2			si
grado di protezione (IP)			IP20