



**Scaricatore da sovratensione inseribile, 3p+N/BB, 385VAC, 20kA**

**Tipo** SPCT2-385-3+NPE/BB  
**Catalog No.** 167631  
**Alternate Catalog No.** SPCT2-385-3NPE/BB

Abbildung ähnlich

**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			si
forma della rete TN			si
forma della rete TN-C			no
forma della rete TN-C-S			si
forma della rete TN-S			si
forma della rete TT			si
altre forme della rete			si
numero di conduttori (esclusa terra)			3
corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	kA		20
max. corrente di scarica (8/20)	kA		40
tensione nominale AC	V		385
tensione nominale DC	V		0
tensione permanente AC max.	V		385
tensione permanente DC max.	V		0
max. tensione PV	V		0
livello di protezione	kV		1.8
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		125
resistenza di cortocircuito (IscCR)	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 <sup>2</sup>		25
sezione max. del conduttore flessibile (a filo sottile)	mm <sup>2</sup>		35
con contatto telecomunicazioni			no
segnalazione nell'apparecchio			ottico
classe di prova tipo 2			si
grado di protezione (IP)			IP20