



**Inserto scaricatore da sovratensione , 280VAC, 1p**

**Tipo** SPDT3-280  
**Catalog No.** 170484  
**Alternate Catalog No.** SPDT3-280

**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)			0
corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)		kA	5
max. corrente di scarica (8/20)		kA	10
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	1.4
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 (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			su elemento base
dimensione			1 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>	0
con contatto telecomunicazioni			no
segnalazione nell'apparecchio			ottico
classe di prova tipo 2			no
grado di protezione (IP)			IP20