

SCHEDINA TECNICA - SPCT2-460/2



Scaricatore da sovratensione inseribile, 2p, 460VAC, 2x20kA

Tipo SPCT2-460/2
Catalog No. 167609
Alternate Catalog No. SPCT2-460/2

EATON
Powering Business Worldwide™

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

massa 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		sì
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		sì
numero di conduttori (esclusa terra)		2
corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	kA	20
max. corrente di scarica (8/20)	kA	40
tensione nominale AC	V	460
tensione nominale DC	V	0
tensione permanente AC max.	V	460
tensione permanente DC max.	V	0
max. tensione PV	V	0
livello di protezione	kV	2.2
livello di protezione L-N	kV	0
livello di protezione N-PE	kV	0
Max. dispositivo protezione sovraccorrente, collegamento in parallelo (fusibile)	A	0
Max. dispositivo protezione da sovraccorrente, 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		2 UM
sezione max. del conduttore rigido (uni-/multifilare)	mm²	25
sezione max. del conduttore flessibile (a filo sottile)	mm²	35
con contatto telecomunicazioni		no
segnalazione nell'apparecchio		ottico
classe di prova tipo 2		sì
grado di protezione (IP)		IP20