SCHEDINA TECNICA - SPPVT2-10



Inserto scaricatore da sovratensione ; Inseribile; 1000V DC; 1p

Tipo SPPVT2-10 Catalog No. 176092



Abbildung ähnlich

Programma di fornitura

1 rogramma ar romatara			
Assortimento			Protezione contro sovratensioni DC
Prodotti			Scaricatore di sovratensioni
Campo d'impiego			Edificio ad uso abitativo Edificio non ad uso residenziale Superfici libere
Descrizione			Inseribile
Collegamento			per sistemi senza messa a terra
Massima tensione continuativa	U _c	V	1000

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	0.03
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-40
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	80
			0

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

messa a terra, protezione da fulmini e sovratensioni (EG000021)	/ Limitatora di govratorgiana per reta glattrica (EC00041)
illessa a terra, protezione da idililili e soviatensioni (Eduodozi	/ Lillitatore di Soviaterisione dei rete elettrica (Ecologati)

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])

Systems (edless 10.0.1-27-13-08-05 [AGN278011])			
forma della rete DC			no
forma della rete IT			sì
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			no
numero di conduttori (esclusa terra)			0
corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	ŀ	κA	15
tensione nominale AC	\	/	0
tensione nominale DC	\	V	1000
resistenza di cortocircuito (Isccr)	ŀ	kΑ	0
tensione permanente AC max.	\	/	0
max. corrente di scarica (8/20)	ŀ	κA	0
tensione permanente DC max.	\	V	585
tipo di montaggio			su elemento base
dimensione			1 UM
max. tensione PV	\	/	585
livello di protezione	ļ	κV	1.9

sezione max. del conduttore rigido (uni-/multifilare)	mm	35
sezione max. del conduttore flessibile (a filo sottile)	mm	25
livello di protezione L-N	kV	0
livello di protezione N-PE	kV	0
con contatto telecomunicazioni		no
fusibile ausiliario integrato		no
segnalazione nell'apparecchio		ottico
classe di prova tipo 2		sì
grado di protezione (IP)		IP20