SCHEDINA TECNICA - SPPVT2-10-2+PE

Tipo



Limitatore di sovratensione, innestabile, 1000 VCC, bipolare+PE

SPPVT2-10-2+PE Catalog No. 176090



Abbildung ähnlich

Prog	ramma (li i	forni	itura

Assortimento			Protezione contro sovratensioni DC
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) / 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])	 ю, тършо	centry ocurrence of covacionation, ourge protection device to power suppry
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)		2
corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	kA	15
tensione nominale AC	V	0
tensione nominale DC	V	1000
resistenza di cortocircuito (Isccr)	kA	0
tensione permanente AC max.	V	0
max. corrente di scarica (8/20)	kA	40
tensione permanente DC max.	V	1170
tipo di montaggio		barra cieca 35 mm
dimensione		3 UM
max. tensione PV	V	1170
livello di protezione	kV	3.7
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