



Set scaricatore di sovratensione, TN-S/TT-Set, 3+N poli

Tipo SPI-3+1
Catalog No. 267488

Abbildung ähnlich

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I_n	A	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	3
Potere di dissipazione	P_{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-40
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	85

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

messa a terra, protezione da fulmini e sovratensioni (EG000021) / parafulmine per tecnologia energetica (EC000381)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianto Di Protezione, Apparecchi / Scaricatore Di Sovratensioni / Lightning current arrester for power supply systems (ecf@ss10.0.1-27-13-08-02 [ACN272011])			
forma della rete DC			no
forma della rete IT			no
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			no
numero di conduttori (esclusa terra)			
corrente impulsiva (10/350)		kA	35
corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)		kA	35
tensione permanente AC max.		V	440
tensione permanente DC max.		V	0
tensione nominale AC		V	0
tensione nominale DC		V	0
livello di protezione		kV	1.5
livello di protezione L-N		kV	0
livello di protezione N-PE		kV	0
livello di protezione (DC+ - DC-)		kV	0
livello di protezione (DC+/DC- - PE)		kV	0
capacità di estinzione della corrente successiva		kA	0
energia specifica (W/R)		kJ/Ohm	0
tipo di montaggio			barra cieca 35 mm
dimensione			6 UM
sezione max. del conduttore rigido (uni-/multifilare)		mm	35
sezione max. del conduttore flessibile (a filo sottile)		mm	25
con contatto telecomunicazioni			no
soffiante			no
segnalazione nell'apparecchio			ottico
classe di prova tipo 1			si
fusibile ausiliario integrato			no
adatto per uso esterno			no

