Limitatore sovratensione MCD 50-B 3+1-OS

Codice articolo: 5096836





Limitatore sovratensione tipo 1+2 per sistemi TN-S e TT con segnalazione ottica.

Pre-assemblato e composto da:

- 3 x MCD 50-B-OS: Limitatore sovratensione tipo 1 + 2 secondo EN 61643-11 e
- 1 x MCD 125-B / NPE: Spinterometro N-PE tipo 1 + 2 EN 61643-11. Per zone di protezione da 0 a 2 (LPZ) in conformità alla protezione contro le fulminazioni secondo IEC 61312-1 ovvero VDE 0185-305.
- coordinato per parafulmine secondo VDE 0185-305 (IEC 62305)
- capacità di scarica fino a 50 kA (10/350) per polo e fino a 150 kA (10/350) in totale
- livello di protezione ≤1,7 kV per la protezione dei dispositivi terminali
- \bullet corrente susseguente estinguibile 10 kA Ipeak, fusibile di backup fino a 500 A gL/gG
- spinterometri per l'utilizzo nei precontatori secondo la norma VDE-AR-N 4100
- limitatore incapsulato non soffiante per montaggio nelle scatole di derivazione

Applicazione: impianti ed edifici con parafulmine esterno con classi di protezione I, II, III e IV



Dati anagrafici

Codice articolo	5096836	
Tipo	MCD 50-B 3+1-OS	
Sigla 1	Limitatore sovratensione	
Sigla 2	con indicatore funzione ottico	
Produttore	OBO	
Dimensione	255V	
Unità VK più piccola	1	
Unità	Pezzo	
Peso	172 kg	
Unità di peso	kg/100 Pz.	

Limitatore sovratensione MCD 50-B 3+1-OS



Codice articolo: 5096836



Limitatore sovratensione MCD 50-B 3+1-OS



Codice articolo: 5096836

Dati tecnici		
	Corrente nominale di scarica (8/20 µs) [totale]	125 kA
	Tempo di reazione	<100 ns
	Scarico	no
	Versione	3+1 polo
	Versione dei poli	3+N/PE
	Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm)	8
	Temperatura d'esercizio max	85 °C
	Temperatura d'esercizio min. Impulso di corrente da fulmine	-40 °C 50 kA
	(10/350 µs) Impulso di corrente da fulmine	125 kA
	(10/350 µs) [N/PE] Impulso di corrente da fulmine	125 kA
	(10/350) [totale]	
	Segnalazione a distanza Capacità di estinzione della cor-	no 0,1 kA
	rente susseguente (eff) [N-PE]	
	Capacità di estinzione della corrente susseguente leff	10
	Tensione continua massima (L-N) Tensione continua massima (N-	255 V 255 V
	PE)	
	Tensione massima continuativa AC	255
	Resistenza ai cortocircuiti	10 kA
	Resistenza ai cortocircuiti con protezione massima da sovracorrente in rete	10 kA
	Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	50 mm ²
	Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	10 mm²
	LPZ	0→2
	Protezione massima da sovracor- rente in rete	500
	Massima potenza fusibile	500 A
	Modalità di montaggio Corrente nominale di dispersione	Profilato Omega 35 mm 50 kA
	(8/20 µs) Corrente nominale di dispersione	50 kA
	(8/20 µs) [L-N] Corrente nominale di dispersione	125 kA
	(8/20 µs) [N-PE] Tensione nominale AC (50 / 60	230 V
	Hz) Forma della rete	TN-S, TT
	Forma della rete DC	no
	Forma della rete IT	no
	Forma della rete altro	no
	Forma della rete TN	sì
	Forma della rete TN-C	no
	Forma della rete TN-C-S	sì
	Forma della rete TN-S Forma della rete TT	sì
	OBO_Corrente di carico nominale (morsetto di ingresso/uscita)	
	Numero di poli	1
	Classe di prova tipo 1	sì
	Classe di prova tipo 2 Grado di protezione	sì IP20
	Livello di protezione	≤1,7
	Livello di protezione [L-N]	≤1,7
	Livello di protezione [N-PE]	1,5 kV
	Segnalazione sull'apparecchio	Ottico
	Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	
	SPD secondo IEC 61643-1	classe I+II
000145040004	Omologazioni Tipo di linea per limitatori di prote	VDE
3 OBO 15.04.2024	Tipo di linea per limitatori di protezione da sovratensioni	Linea di energia AC

Limitatore sovratensione MCD 50-B 3+1-OS



