

Scheda tecnica

Limitatore sovratensione MCD 50-B

Codice articolo: 5096849



Limitatore di sovratensione, limitatore corrente da fulmine tipo 1+2, per uso in reti TT e TN-S



- 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 $\leq 1,7$ kV per la protezione dei dispositivi terminali
- corrente susseguente estinguibile 10 kA I_{peak}, 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	5096849
Tipo	MCD 50-B
Sigla 1	Limitatore sovratensione
Produttore	OBO
Dimensione	255V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	34,4 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,0091 kg CO2e / 1 Pezzo

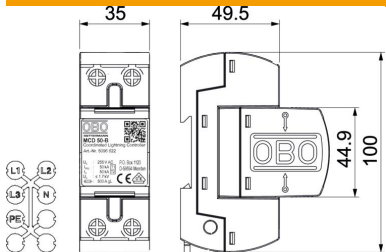
Scheda tecnica

Limitatore sovratensione MCD 50-B

Codice articolo: 5096849

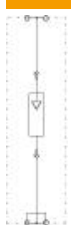


Misure



Lunghezza	100 mm
Larghezza	35 mm
Altezza	69 mm

Dati tecnici



Corrente nominale di scarica (8/20 μ s) [totale]	50 kA
Tempo di reazione	<100 ns
Scarico	no
Versione	1 polo completo, 255 V
Versione dei poli	1
Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm)	2
Temperatura d'esercizio max	85 °C
Temperatura d'esercizio min.	-40 °C
Impulso di corrente da fulmine (10/350 μ s)	50 kA
Impulso di corrente da fulmine (10/350) [totale]	50 kA
Segnalazione a distanza	no
Capacità di estinzione della cor- rente susseguente Ieff	10 kA
Tensione massima continuativa AC	255 V
Resistenza ai cortocircuiti	10 kA
Resistenza ai cortocircuiti con protezione massima da sovracor- rente in rete	10 kA
Sezione rigida del conduttore (ca- vo pieno/a treccia) max	50 mm ²
Sezione rigida del conduttore (ca- vo pieno/a treccia) min.	10 mm ²
LPZ	0→2
Umidità dell'aria min.	5 %
Umidità dell'aria max	95 %
Protezione massima da sovracor- rente in rete	500
Massima potenza fusibile	500 A
Modalità di montaggio	Profilato Omega 35 mm
Corrente nominale di dispersione (8/20 μ s)	50 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 μ s) [L-N]	50 kA
Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	230 V
Forma della rete	TN
Forma della rete DC	no
Forma della rete IT	no
Forma della rete altro	no

Scheda tecnica

Limitatore sovratensione MCD 50-B

Codice articolo: 5096849



Dati tecnici

	Forma della rete TN	si
	Forma della rete TN-C	si
	Forma della rete TN-C-S	si
	Forma della rete TN-S	si
	Forma della rete TT	si
	OBO_Corrente di carico nominale (morsotto di ingresso/uscita)	125 A
	Numero di poli	1
	Classe di prova tipo 1	si
	Classe di prova tipo 2	si
	Grado di protezione	IP20
	Livello di protezione	≤1,7 kV
	Livello di protezione [L-N]	≤1,7
	Segnalazione sull'apparecchio	Nessuna
	Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 1 + 2:
	SPD secondo IEC 61643-1	classe I+II
	Range di temperatura di esercizio max	85 °C
	Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C
	Omologazioni	VDE