

# Scheda tecnica

## Limitatore sovratensione MCD 50-B-OS

Codice articolo: 5096852



Limitatore sovratensione tipo 1+2 per sistemi TN e TT

MCD 50-B-OS: Limitatore sovratensione tipo 1 + 2 secondo EN 61643-11 con display ottico di funzione. Per zone di protezione da 0 a 2 (LPZ) in conformità alla protezione contro le fulminazioni secondo IEC 61312-1 ovvero VDE 0185-305.

- capacità di scarica fino a 50 kA (10/350) per polo
- Potenza assorbita < 26 mW/polo
- livello di protezione  $\leq 1,7$  kV per la protezione dei dispositivi terminali
- corrente susseguente estinguibile 10 kA I<sub>peak</sub>, fusibile di backup fino a 500 A gL/gG
- con tappi ad innesto per contrassegnare i collegamenti
- 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	5096852
Tipo	MCD 50-B-OS
Sigla 1	Limitatore sovratensione
Sigla 2	con display funzione
Produttore	OBO
Dimensione	255V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	34,8 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,0355 kg CO2e / 1 Pezzo

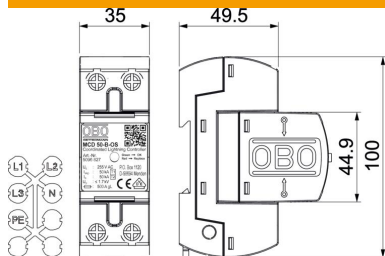
# Scheda tecnica

## Limitatore sovratensione MCD 50-B-OS

Codice articolo: 5096852



### Misure



Lunghezza	100 mm
Larghezza	35 mm
Altezza	69 mm

### Dati tecnici



Corrente nominale di scarica (8/20 $\mu$ s) [totale]	50 kA
Tempo di reazione	<100 ns
Scarico	no
Versione	a 1 polo
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 $\mu$ s)	50 kA
Impulso di corrente da fulmine (10/350) [totale]	50 kA
Segnalazione a distanza	no
Capacità di estinzione della corrente susseguente I <sub>eff</sub>	10 kA
Tensione continua massima (L-N)	255 V
Tensione massima continuativa AC	255 V
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 <sup>2</sup>
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	10 mm <sup>2</sup>
LPZ	0→2
Umidità dell'aria min.	5 %
Umidità dell'aria max	95 %
Protezione massima da sovracorrente in rete	500
Massima potenza fusibile	500 A
Modalità di montaggio	Profilato Omega 35 mm
Corrente nominale di dispersione (8/20 $\mu$ s)	50 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 $\mu$ s) [L-N]	50 kA
Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	230 V
Forma della rete	TN-S, TT
Forma della rete DC	no

# Scheda tecnica

Limitatore sovratensione MCD 50-B-OS

Codice articolo: 5096852



## Dati tecnici



Forma della rete IT	no
Forma della rete altro	no
Forma della rete TN	sì
Forma della rete TN-C	sì
Forma della rete TN-C-S	sì
Forma della rete TN-S	sì
Forma della rete TT	sì
OBO_Corrente di carico nominale (morsetto di ingresso/uscita)	125 A
Numero di poli	1
Classe di prova tipo 1	sì
Classe di prova tipo 2	sì
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione	≤1,7 kV
Livello di protezione [L-N]	≤1,7
Segnalazione sull'apparecchio	Ottico
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