

Scheda tecnica

Modulo di protezione V10-C 0-150

Codice articolo: 5093400

OBO
BETTERMANN



Limitatore di sovratensione tipo 2+3 conforme a EN 61643-11

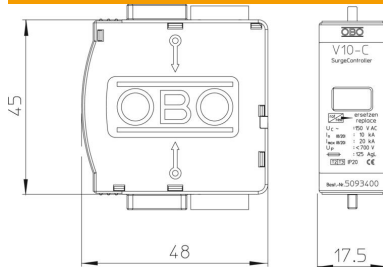
- Parte superiore innestabile, modulo di protezione separabile dalla base senza bisogno di utensili
- Comprende unità di separazione termica e dinamica e segnalatore ottico di funzionamento
- Conducibilità elettrica elevata con lunga durata utile



Dati anagrafici

Codice articolo	5093400
Tipo	V10-C 0-150
Definizione 1	Limitatore sovratensione V10
Definizione 2	cartuccia plug-in
Produttore	OBO
Dimensione	150V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	2.9 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,2442 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



Scheda tecnica

Modulo di protezione V10-C 0-150

Codice articolo: 5093400



Dati tecnici

Corrente nominale di scarica (8/20 μ s) [totale]	10 kA
Tempo di reazione	<25 ns
Soffiante	no
Versione	a 1 polo
Versione dei poli	1
Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm)	1
Temperatura d'esercizio max	80 °C
Temperatura d'esercizio min.	-40 °C
Segnalazione a distanza	no
Tensione massima continua AC	150 V
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	35 mm ²
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	2,5 mm ²
LPZ	1→3
Protezione massima da sovraccorrente in rete	125
Massima potenza fusibile	125 A
Corrente nominale di scarica massima (8/20 μ s)	20 kA
Tipo di montaggio	su elemento di base
Corrente nominale di dispersione (8/20 μ s)	10 kA
Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	150 V
Forma della rete	altro
Classe di prova tipo 2	si
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione	≤0,7
Segnalazione sull'apparecchio	ottico
SPD secondo EN 61643-11	Tipo 2+3
SPD secondo IEC 61643-1	classe II+III
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C