

Scheda tecnica

Elemento di protezione privo di corrente di dispersione

Codice articolo: 5099613



Elemento di protezione (innestabile).

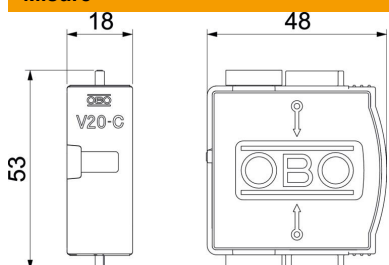
- Adatto per l'uso nei settori precontatore (totalmente privo di correnti di perdita)
- Parte superiore innestabile, separabile senza utensili dalla base



Dati anagrafici

Codice articolo	5099613
Tipo	V20-VA 0
Definizione 1	Limitatore sovrattensione V20
Definizione 2	no corrente dispers. ricambio
Produttore	OBO
Dimensionee	385V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	6.018 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1894 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



Scheda tecnica

Elemento di protezione privo di corrente di dispersione

Codice articolo: 5099613



Dati tecnici

Tempo di reazione	<100 ns
Soffiante	no
Versione	1-polig Oberteil; 385V
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	385 V
LPZ	1→2
Protezione massima da sovraccorrente in rete	125
Massima potenza fusibile	125 A
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs)	25 kA
Tipo di montaggio	su elemento di base
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	20 kA
Forma della rete	altro
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione	≤1,8
Segnalazione sull'apparecchio	ottico
SPD secondo EN 61643-11	Tipo 2
SPD secondo IEC 61643-1	classe II
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C