

# Scheda tecnica

## Elemento di protezione privo di corrente di dispersione

Codice articolo: 5099613



Elemento di protezione (innestabile).

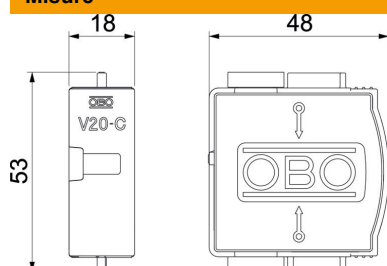
- Adatto per l'uso nei settori precontatore (totalmente privo di correnti di perdita)
- Parte superiore innestabile, separabile senza utensili dalla base



### Dati anagrafici

Codice articolo	5099613
Tipo	V20-VA 0
Definizione 1	Limitatore sovratensione 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



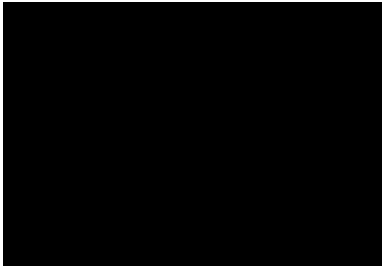
# Scheda tecnica

## 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 sovracorrente 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