

# Scheda tecnica

## Elemento di protezione limitatore di sovratensione 280 V

Codice articolo: 5099609



Parte superiore - limitatore di sovratensione di tipo 2

- Modulo di protezione innestabile, modulo di protezione separabile dalla base senza bisogno di utensili
- Comprende unità di separazione termica e segnalatore ottico di difetti
- Conducibilità elettrica elevata con lunga durata utile
- \* Completo = modulo di protezione e base



Dati anagrafici		
Codice articolo	5099609	
Tipo	V20-C 0-280	
Definizione 1	Limitatore sovratensione V20	
Definizione 2	cartuccia plug-in	
Produttore	OBO	
Dimensionee	280V	
Unità VK più piccola	1	
Unità	Pezzo	
Peso	8.5 kg	
Unità di peso	kg/100 Paio	
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1668 kg CO2e / 1 Pezzo	

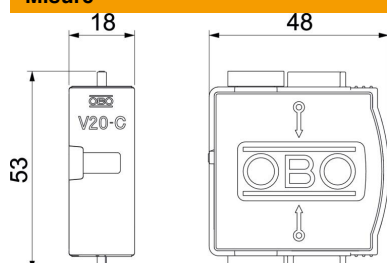
# Scheda tecnica

## Elemento di protezione limitatore di sovratensione 280 V

Codice articolo: 5099609



### Misure



### Dati tecnici



Corrente nominale di scarica (8/20 µs) [totale]	20 kA
Tempo di reazione	<25 ns
Soffiante	no
Versione	1 polo parte superiore; 280 V
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	280 V
Tensione massima continua DC	350 V
Fusibile integrato	no
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	35 mm <sup>2</sup>
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	2.5 mm <sup>2</sup>
LPZ	1→2
Protezione massima da sovracorrente in rete	125
Massima potenza fusibile	125 A
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs)	40 kA
Tipo di montaggio	su elemento di base
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	20 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [L-N]	20 kA
Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	230 V
Forma della rete	TN
Classe di prova tipo 2	sì
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione	≤1,3
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