

Scheda tecnica

Modulo di protezione V20-C 0-280

Codice articolo: 5099609



Modulo di protezione tipo 2

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

* Completo = modulo di protezione e base



Dati anagrafici

Codice articolo	5099609
Tipo	V20-C 0-280
Sigla 1	Limitatore sovrattensione V20
Sigla 2	cartuccia plug-in
Produttore	OBO
Dimensione	280V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	8,5 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1668 kg CO2e / 1 Pezzo

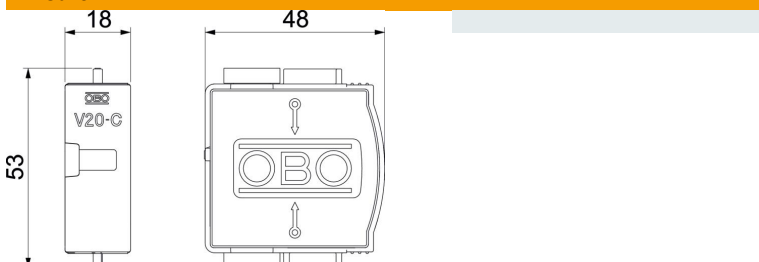
Scheda tecnica

Modulo di protezione V20-C 0-280

Codice articolo: 5099609



Misure



Dati tecnici

	Corrente nominale di scarica (8/20 μ s) [totale]	20 kA
	Tempo di reazione	<25 ns
	Scarico	no
	Versione	1 polo modulo di protezione; 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 continuativa AC	280 V
	Tensione massima continuativa DC	350 V
	Fusibile a monte integrato	no
	Sezione rigida del conduttore (ca-vo pieno/a treccia) max	35 mm ²
	Sezione rigida del conduttore (ca-vo pieno/a treccia) min.	2,5 mm ²
	LPZ	1→2
	Protezione massima da sovraccor-rente in rete	125
	Massima potenza fusibile	125 A
	Corrente nominale di scarica massima (8/20 μ s)	40 kA
	Modalità di montaggio	su elemento di base
	Corrente nominale di dispersione (8/20 μ s)	20 kA
	Corrente nominale di dispersione (8/20 μ s) [L-N]	20 kA
	Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	230 V
	Forma della rete	TN
	Classe di prova tipo 2	si
	Grado di protezione	IP20
	Livello di protezione	≤1,3 kV
	Segnalazione sull'apparecchio	Ottico
	Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 2
	SPD secondo IEC 61643-1	classe II
	Range di temperatura di esercizio max	80 °C

Scheda tecnica

Modulo di protezione V20-C 0-280

Codice articolo: 5099609



Dati tecnici

Range di temperatura di esercizio | -40 °C
min.