

Scheda tecnica

Modulo di protezione V20-C 0-385

Codice articolo: 5099595



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	5099595
Tipo	V20-C 0-385
Sigla 1	Limitatore sovratensione V20
Sigla 2	cartuccia plug-in
Produttore	OBO
Dimensione	385V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	5,826 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1733 kg CO2e / 1 Pezzo

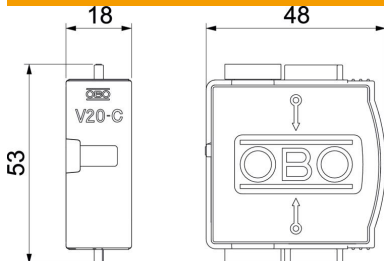
Scheda tecnica

Modulo di protezione V20-C 0-385

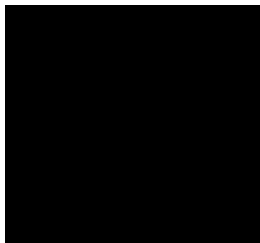
Codice articolo: 5099595



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; 385 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	385 V
Tensione massima continuativa DC	505 V
Fusibile a monte integrato	no
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→2
Protezione massima da sovracorrente 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)	350 V
Forma della rete	TN
Classe di prova tipo 2	sì
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione	$\leq 1,7$ 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

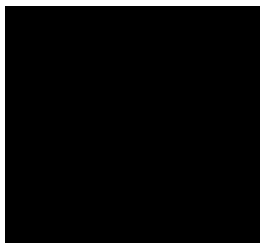
Scheda tecnica

Modulo di protezione V20-C 0-385

Codice articolo: 5099595



Dati tecnici



Range di temperatura di esercizio min. -40 °C