

Scheda tecnica

Modulo di protezione V10-C 0-280

Codice articolo: 5093402



Modulo di protezione tipo 2+3 conforme a EN 61643-11

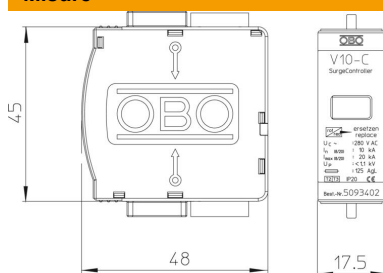
- Parte superiore innestabile, modulo di protezione separabile dalla base senza bisogno di utensili
- Comprende unità di separazione termica e dinamica e segnalatore ottico di funzionamento
- Conducibilità elettrica elevata con lunga durata utile



Dati anagrafici

Codice articolo	5093402
Tipo	V10-C 0-280
Sigla 1	Limitatore sovratensione
Sigla 2	cartuccia plug-in
Produttore	OBO
Dimensione	280V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	3,36 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,2496 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



Scheda tecnica

Modulo di protezione V10-C 0-280

Codice articolo: 5093402



Dati tecnici

	Corrente nominale di scarica (8/20 µs) [totale]	10 kA
	Tempo di reazione	<25 ns
	Scarico	no
	Versione	1 poli
	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
	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→3
	Protezione massima da sovracorrente in rete	125
	Massima potenza fusibile	125 A
	Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs)	20 kA
	Modalità di montaggio	su elemento di base
	Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	10 kA
	Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	230 V
	Forma della rete	altro
	Classe di prova tipo 2	sì
	Grado di protezione	IP20
	Livello di protezione	≤1,1 kV
	Segnalazione sull'apparecchio	Ottico
Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 2+3	
SPD secondo IEC 61643-1	classe II+III	
Range di temperatura di esercizio max	80 °C	
Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C	