

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.

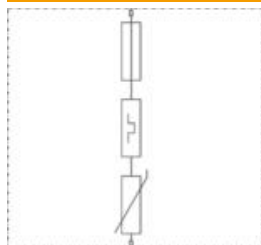
Scheda tecnica

Modulo di protezione V10-C 0-280

Codice articolo: 5093402



Dati tecnici



Corrente nominale di scarica (8/20 μ s) [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
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 μ s)	20 kA
Modalità di montaggio	su elemento di base
Corrente nominale di dispersione (8/20 μ s)	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
Segnalazione sull'apparecchio	Ottico
Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 2+3
SPD secondo IEC 61643-1	classe II+III