

Scheda tecnica

Modulo di protezione V25-B+C 0-280

Codice articolo: 5097053



Modulo di protezione tipo 1+2

- Modulo di protezione innestabile senza utensili e interruzione di alimentazione inseribile nella parte inferiore
- Comprende unità di separazione termica e dinamica e indicatore ottico d'errore
- Elevata conducibilità elettrica con lunga durata di vita

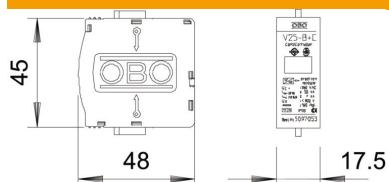
* Cartuccia singola



Dati anagrafici

Codice articolo	5097053
Tipo	V25-B+C 0-280
Sigla 1	Limitatore sovratensione V25
Sigla 2	cartuccia plug-in
Produttore	OBO
Dimensione	280V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	9,5 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1739 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



Scheda tecnica

Modulo di protezione V25-B+C 0-280

Codice articolo: 5097053



Dati tecnici

Corrente nominale di scarica (8/20 µs) [totale]	30 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
Impulso di corrente da fulmine (10/350 µs)	7 kA
Impulso di corrente da fulmine (10/350) [totale]	7 kA
Segnalazione a distanza	no
Tensione massima continuativa AC	280 V
Tensione massima continuativa DC	350 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	0→2
Protezione massima da sovracorrente in rete	160
Massima potenza fusibile	160 A
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs)	50 kA
Modalità di montaggio	su elemento di base
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	30 kA
Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	230 V
Forma della rete	altro
Numero di poli	1
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione	≤0,9 kV
Segnalazione sull'apparecchio	Ottico
Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 1 + 2:
SPD secondo IEC 61643-1	classe I+II
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C