

Scheda tecnica

Modulo di protezione V25-B+C 0-280

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 5097053



Parte superiore CombiController - deviatore combinato tipo 1+2

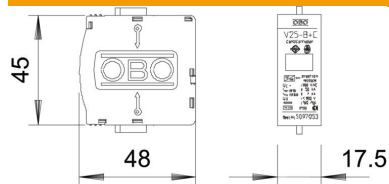
- Elemento di protezione innestabile senza utensili e interruzione di alimentazione inseribile nella parte inferiore
- Comprende unità di separazione termica e dinamica e indicatore ottico d'errore
- Elevata conducibilità elettrica con lunga durata di vita
- * Cartuccia singola



Dati anagrafici

Codice articolo	5097053
Tipo	V25-B+C 0-280
Definizione 1	Limitatore sovrattensione V25
Definizione 2	cartuccia plug-in
Produttore	OBO
Dimensione	280V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	9.5 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
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 μ s) [totale]	30 kA
Tempo di reazione	<25 ns
Soffiante	no
Versione	1 polo parte superiore; 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 μ s)	7 kA
Impulso di corrente da fulmine (10/350) [totale]	7 kA
Segnalazione a distanza	no
Tensione massima continua AC	280 V
Tensione massima continua 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 sovraccorrente in rete	160
Massima potenza fusibile	160 A
Corrente nominale di scarica massima (8/20 μ s)	50 kA
Tipo di montaggio	su elemento di base
Corrente nominale di dispersione (8/20 μ s)	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
Segnalazione sull'apparecchio	ottico
SPD secondo 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