

Scheda tecnica

Modulo di protezione C 25-B+C 0

Codice articolo: 5095603



Modulo di protezione spinterometrico. Adatto per l'uso in combinazione con:

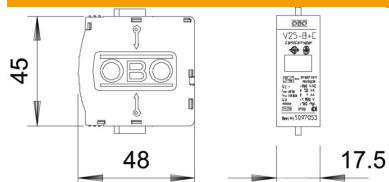
- CombiController tipo V 25-B + C
- SurgeController tipo V 20-C
- SurgeController tipo V 10-C
- * Cartuccia singola



Dati anagrafici

Codice articolo	5095603
Tipo	C 25-B+C 0
Sigla 1	Limitatore sovratensione
Sigla 2	connessione N-PE
Produttore	OBO
Dimensione	255V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	5,3 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,35 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



Scheda tecnica

Modulo di protezione C 25-B+C 0

Codice articolo: 5095603



Dati tecnici

	Corrente nominale di scarica (8/20 µs) [totale]	30 kA
	Tempo di reazione	<100 ns
	Scarico	no
	Versione	1 polo modulo di protezione; 255 V
	Versione dei poli	N/PE
	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)	25 kA
	Impulso di corrente da fulmine (10/350 µs) [N/PE]	25 kA
	Segnalazione a distanza	no
	Capacità di estinzione della corrente susseguente (eff) [N-PE]	0,1 kA
	Tensione massima continuativa AC	255 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
	Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [N-PE]	30 kA
	Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	230 V
	Forma della rete	altro
	Grado di protezione	IP20
	Livello di protezione	≤1,2 kV
	Segnalazione sull'apparecchio	Nessuna
	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