Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione C25-B+C 1





Codice articolo: 5095606



Limitatore di sovratensione per l'uso tra conduttore neutro (N) e conduttore di protezione (PE). 103/5000

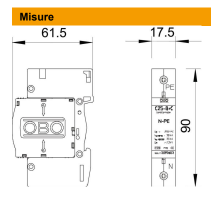
Adatto per l'uso in combinazione con:

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



Dati anagrafici

Codice articolo	5095606	
Tipo	C 25-B+C 1	
Sigla 1	Spinterometro NPE	
Sigla 2	compresa la parte inferiore	
Produttore	OBO	
Dimensione	255V	
Unità VK più piccola	1	
Unità	Pezzo	
Peso	12,5 kg	
Unità di peso	kg/100 Pz.	
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,462 kg COe / 1 Pezzo	



Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione C25-B+C 1



Codice articolo: 5095606

tecnici		
t)	Corrente nominale di scarica (8/20 µs) [totale]	30 kA
	Tempo di reazione	<100 ns
	Scarico	no
	Versione	1 polo completo, 255 V
	Versione dei poli	N/PE
D	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
	Impulso di corrente da fulmine (10/350) [totale]	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 mm²
	Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	2,5 mm ²
	LPZ	0→2
	Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs)	50 kA
	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
	Forma della rete TN	sì
	Forma della rete TN-C-S	sì
	Forma della rete TN-S	sì
	Forma della rete TT	sì
	Classe di prova tipo 2	sì
	Grado di protezione	IP20
	Livello di protezione	≤1,2
	Segnalazione sull'apparecchio	Nessuna
	Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 1 + 2:
	SPD secondo IEC 61643-1	classe I+II