

Scheda tecnica

Parte superiore spinterometro totale tra N e PE 255 V

Codice articolo: 5095603



Spinterometro di corrente cumulativa a innesto per l'uso tra conduttore neutro (N) e conduttore di protezione (PE). Adatto per l'installazione 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
Definizione 1	Limitatore sovratensione
Definizione 2	connessione N-PE
Produttore	OBO
Dimensionee	255V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	5.3 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

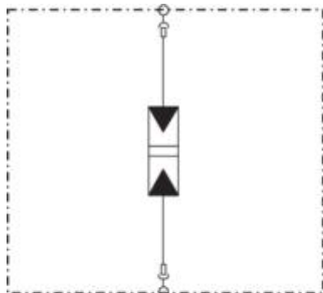
Scheda tecnica

Parte superiore spinterometro totale tra N e PE 255 V

Codice articolo: 5095603



Dati tecnici



Corrente nominale di scarica (8/20 μ s) [totale]	30 kA
Tempo di reazione	<100 ns
Soffiante	no
Versione	1 polo Parte superiore; 255V
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 μ s)	25 kA
Impulso di corrente da fulmine (10/350 μ s) [N/PE]	25 kA
Segnalazione a distanza	no
Capacità di estinzione della corrente susseguente (eff) [N-PE]	0.1 kA
Tensione massima continua AC	255
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 μ s)	50 kA
Tipo di montaggio	su elemento di base
Corrente nominale di dispersione (8/20 μ s)	30 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 μ s) [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
Segnalazione sull'apparecchio	Nessuna
SPD secondo EN 61643-11	Tipo 1+2
SPD secondo IEC 61643-1	classe I+II