

# 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.

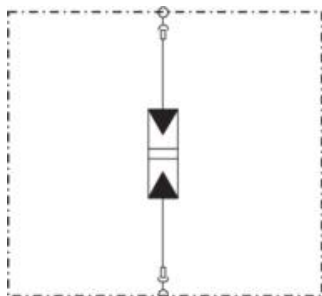
# Scheda tecnica

## Modulo di protezione C 25-B+C 0

Codice articolo: 5095603



### Dati tecnici



Corrente nominale di scarica (8/20 $\mu$ s) [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 $\mu$ s)	25 kA
Impulso di corrente da fulmine (10/350 $\mu$ s) [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
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	35 mm <sup>2</sup>
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	0→2
Protezione massima da sovracorrente in rete	160
Massima potenza fusibile	160 A
Corrente nominale di scarica massima (8/20 $\mu$ s)	50 kA
Modalità di montaggio	su elemento di base
Corrente nominale di dispersione (8/20 $\mu$ s)	30 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 $\mu$ 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
Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 1 + 2:
SPD secondo IEC 61643-1	classe I+II