

Techniniu duomeniu lapas

Skiriamojo kibirkštinio iškroviklio įdėklas tarp N ir PE 255 V

Prekės numeris: 5095599



Suminis kibirkštinis iškroviklis - įdėklas, skirtas naudoti tarp neutraliojo laido (N) ir apsauginio laidininko (PE). Tinka naudoti kartu su:

- „CombiController“, tipas V 25-B+C
- „SurgeController“, tipas V 20-C
- „SurgeController“, tipas V 10-C
- * Komplektas = viršutinė ir apatinė dalis



Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5095599
Tipas	C25BCONPE
1 pavadinimas	Kibirkštinis iškroviklis C25
2 pavadinimas	N prieš PE
Gamintojas	OBO
Dydis	255V
Mažiausias pardavimo vienetas	30
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	5,195 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

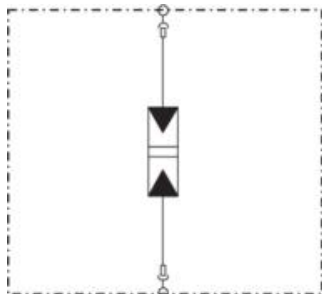
Techninių duomenų lapas

Skiriamojo kibirkštinio iškroviklio įdėklas tarp N ir PE 255 V

Prekės numeris: 5095599



Techniniai duomenys



Imp. srovė (8/20 μ s) [bendra]	30 kA
Suveikimo laikas	<100 ns
Išpučiamasis	ne
Polių konstrukcija	1
Maks. darbinė temperatūra	80 °C
Min. darbinė temperatūra	-40 °C
Žaibo išlydžio srovė (10/350 μ s)	25 kA
Žaibo išlydžio srovė (10/350 μ s) [N-PE]	25 kA
Antrinės srovės slopinimo geba (eff) [N-PE]	0,1 kA
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	255
LPZ	0→2
Maks. tinklo viršįtampio apsauga	160
Maksimalus priešsaugiklis	160 A
Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μ s)	50 kA
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μ s)	30 kA
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μ s) [N-PE]	30 kA
Vardinė įtampa AC (50 / 60 Hz)	230 V
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis	≤1,2
Signalizavimas prietaise	optinis
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 1+2
SPD pagal IEC 61643-1	I+II klasė