

Techniniu duomenų lapas

Modulis įdėklas tarp N ir PE 255 V

Prekės numeris: 5095603



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
- * Kompletas = viršutinė ir apatinė dalis



Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5095603
Tipas	C 25-B+C 0
1 pavadinimas	Žaibo iškr. įdėklas
2 pavadinimas	jung. tarp N ir PE
Gamintojas	OBO
Dydis	255V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	5,3 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

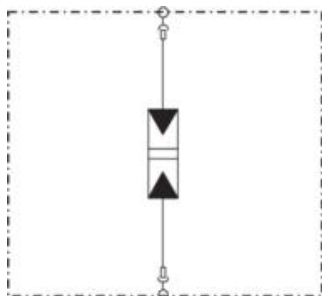
Techninių duomenų lapas

Modulis įdėklas tarp N ir PE 255 V

Prekės numeris: 5095603



Techniniai duomenys



Imp. srovė (8/20 μs) [bendra]	30 kA
Suveikimo laikas	<100 ns
Išpučiamasis	ne
Išvadas	1 poliaus viršutinė dalis; 255V
Polių konstrukcija	N/PE
Skirstymo blokų konstrukcinis plotis (TE, 17,5 mm)	1
Maks. darbinė temperatūra	80 °C
Min. darbinė temperatūra	-40 °C
Žaibo išlydžio srovė (10/350 μs)	25 kA
Žaibo išlydžio srovė (10/350 μs) [N-PE]	25 kA
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	ne
Antrinės srovės slopinimo geba (eff) [N-PE]	0,1 kA
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	255
Maks. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	35 mm ²
Min. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Maks. tinklo viršįtampio apsauga	160
Maksimalus priešsaugiklis	160 A
Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	50 kA
Montavimo būdas	ant bazinio elemento
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	30 kA
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs) [N-PE]	30 kA
Vardinė įtampa AC (50 / 60 Hz)	230 V
Tinklo forma	kitos
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis	≤1,2
Signalizavimas prietaise	jokių
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 1+2
SPD pagal IEC 61643-1	I+II klasė