

Techniniu duomeniu lapas

Viršįtampio ribotuvo įdėklas V10 320 V

Prekės numeris: 5093404



Viršįtampio ribotuvas, tipas 2+3 pagal EN 61643-11

- Įkišamas įdėklas, įdėklą nuo bazės galima atskirti be įrankių
- Turi terminio ir dinaminio atskyrimo funkciją ir optinę gedimo indikaciją
- Didelis elektrinis pralaidumas ir ilga eksploatacijos trukmė



Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5093404
Tipas	V10-C 0-320
1 pavadinimas	Viršįtampių ribotuvas V10
2 pavadinimas	įdėklas
Gamintojas	OBO
Dydis	320V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	3,51 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

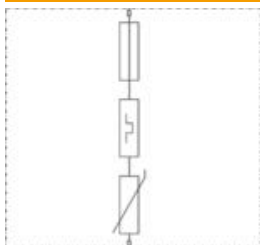
Techniniu duomenų lapas

Viršįtampio ribotuvo įdėklas V10 320 V

Prekės numeris: 5093404



Techniniai duomenys



Imp. srovė (8/20 μs) [bendra]	10 kA
Suveikimo laikas	<25 ns
Išpučiamasis	ne
Išvadas	1-polis
Polių konstrukcija	1
Skirstymo blokų konstrukcinis plotis (TE, 17,5 mm)	1
Maks. darbinė temperatūra	80 °C
Min. darbinė temperatūra	-40 °C
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	ne
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	320
Maks. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	35 mm ²
Min. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	2,5 mm ²
LPZ	1→3
Maks. tinklo viršįtampio apsauga	125
Maksimalus priešsaugiklis	125 A
Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	20 kA
Montavimo būdas	ant bazinio elemento
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	10 kA
Vardinė įtampa AC (50 / 60 Hz)	320 V
Tinklo forma	kitos
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis	≤1,2
Apsaugos lygis [L-N]	≤1,6
Signalizavimas prietaise	optinis
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 2+3
SPD pagal IEC 61643-1	II+III klasė