

# Techniniu duomeniu lapas

## Viršįtampio iškroviklio įdėklas 150 V

Prekės numeris: 5096707



Įdėklas – viršįtampio iškroviklis, tipas 2

- Įkišamas įdėklas, įdėklą nuo bazės galima atskirti be įrankių
- Turi terminio atskyrimo funkciją ir optinę gedimo indikaciją
- Didelis elektrinis laidumas ir ilga eksploatacijos trukmė
- \* Komplektas = viršutinė ir apatinė dalis



### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5096707
Tipas	V20-C 0-150
1 pavadinimas	Viršįtampių ribotuvas V20
2 pavadinimas	įdėklas
Gamintojas	OBO
Dydis	150V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	4,794 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

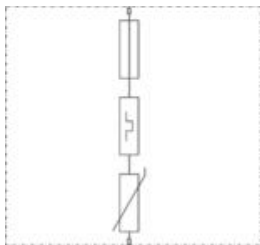
# Techniniu duomeniu lapas

## Viršįtampio iškroviklio įdėklas 150 V

Prekės numeris: 5096707



### Techniniai duomenys



Imp. srovė (8/20 μs) [bendra]	20 kA
Suveikimo laikas	<25 ns
Išpučiamasis	ne
Išvadas	1 poliaus viršutinė dalis; 150V
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	150
Didžiausia ilgalaikė įtampa DC	200
Integruotas įvadinis saugiklis	ne
Min. laidų skersmuo, lankstus (plonagyslis)	25 mm <sup>2</sup>
Maks. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	35 mm <sup>2</sup>
Min. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	1→2
Maks. tinklo viršįtampio apsauga	125
Maksimalus priešsaugiklis	125 A
Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	40 kA
Montavimo būdas	ant bazinio elemento
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	20 kA
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs) [L-N]	20 kA
Vardinė įtampa AC (50 / 60 Hz)	130 V
Tinklo forma	TN
2 tipo patikros klasė	taip
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis	≤0,8
Signalizavimas prietaise	optinis
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 2
SPD pagal IEC 61643-1	II klasė