

Techniniu duomeniu lapas

Viršįtampio iškroviklio įdėklas 320 V

Prekės numeris: 5099848



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	5099848
Tipas	V20-C 0-320
1 pavadinimas	Viršįtampių ribotuvas V20
2 pavadinimas	įdėklas
Gamintojas	OBO
Dydis	320V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	5,545 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

Techniniai duomenys

	Imp. srovė (8/20 μs) [bendra]	20 kA
	Suveikimo laikas	<25 ns
	Išpučiamasis	ne
	Išvadas	1 poliaus viršutinė dalis; 320V
	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
	Didžiausia ilgalaikė įtampa DC	420
	Integruotas įvadinis saugiklis	ne
	Min. laidų skersmuo, lankstus (plonagyslis)	25 mm ²
	Maks. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	35 mm ²
	Min. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	2,5 mm ²
	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)	230 V
	Tinklo forma	TN
	2 tipo patikros klasė	taip
	Apsaugos rūšis	IP20
	Apsaugos lygis	≤1,4
	Signalizavimas prietaise	optinis
	SPD pagal EN 61643-11	Tipas 2
	SPD pagal IEC 61643-1	II klasė