

Techniniu duomeniu lapas

Viršįtampio ribotuvas 3-polis su nuotoline signalizacija 280 V

Prekės numeris: 5094731



Viršįtampio ribotuvas, 2 tipas

- Vientisas blokas, kurį sudaro bazė ir įdėklas, iš anksto sumontuotas ir parengtas prijungti
- Tinka TN tinklų sistemoms
- Keičiamas įdėklas, įdėklą nuo bazės galima atskirti be jokių įrankių
- Su nuotoline signalizacija, bepencialiu sujungiamuoju kontaktu, funkcionalumui kontroliuoti
- Turi terminio ir dinaminio atskyrimo funkciją
- Su optine vedimo indikacija
- Ilga eksploatacijos trukmė
- Pažymėtos jungtys

Pritaikymo pavyzdys: gyvenamieji pastatai, individualūs gyvenamieji namai ir pramoniniai objektai

* Komplektas = viršutinė ir apatinė dalis



Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5094731
Tipas	V20-C 3+FS-280
1 pavadinimas	Viršįtampių ribotuvas V20
2 pavadinimas	3-polė su signalizacijos kont.
Gamintojas	OBO
Dydis	280V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	33,7 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

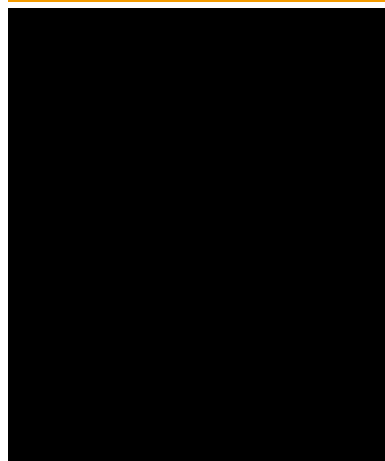
Techniniu duomenų lapas

Viršįtampio ribotuvas 3-polis su nuotoline signalizacija 280 V

Prekės numeris: 5094731



Techniniai duomenys



Imp. srovė (8/20 μs) [bendra]	60 kA
Suveikimo laikas	<25 ns
Išpučiamasis	ne
Išvadas	3 polių + FS
Polių konstrukcija	3
Skirstymo blokų konstrukcinis plotis (TE, 17,5 mm)	3
Maks. darbinė temperatūra	80 °C
Min. darbinė temperatūra	-40 °C
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	taip
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	280
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	35 mm DIN bėgelis
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	≤1,3
Signalizavimas prietaise	optinis
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 2
SPD pagal IEC 61643-1	II klasė