

Techniniu duomeniu lapas

Viršįtampio ribotuvas V10, 3-polis + NPE 280 V

Prekės numeris: 5094920



Viršįtampio ribotuvas, 2+3 tipas

- Vientisas blokas, kurį sudaro bazė ir įdėklai, iš anksto sumontuotas ir parengtas prijungti
- Tinka TN-S ir TT tinklų sistemoms
- Su terminio ir dinaminio atskyrimo funkcija
- Su optine gedimo indikacija
- Ilga eksploatacijos trukmė
- Pažymėtos jungtys

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



Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5094920
Tipas	V10-C 3+NPE
1 pavadinimas	Viršįtampių ribotuvas V10
2 pavadinimas	3+1 versija
Gamintojas	OBO
Dydis	280V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	37,8 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

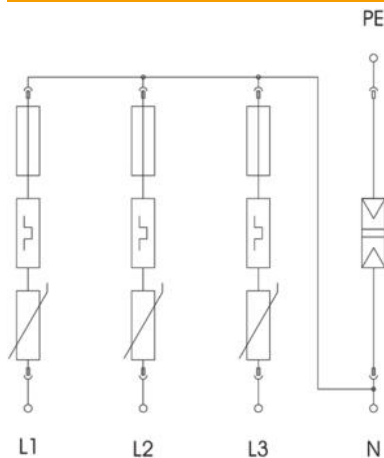
Techniniu duomeniu lapas

Viršįtampio ribotuvas V10, 3-polis + NPE 280 V

Prekės numeris: 5094920



Techniniai duomenys



Imp. srovė (8/20 μ s) [bendra]	40 kA
Suveikimo laikas	<25 ns
Išpučiamasis	ne
Polių konstrukcija	3+N/PE
Skirstymo blokų konstrukcinis plotis (TĖ, 17,5 mm)	4
Maks. darbinė temperatūra	80 °C
Min. darbinė temperatūra	-40 °C
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	ne
Aukščiausia nuolatinė įtampa (N-PE)	255 V
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	280
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 μ s)	20 kA
Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μ s) [L-N]	20 kA
Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μ s) [N-PE]	50 kA
Montavimo būdas	35 mm DIN bėgelis
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μ s)	10 kA
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μ s) [L-N]	10 kA
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μ s) [N-PE]	30 kA
Vardinė įtampa AC (50 / 60 Hz)	230 V
Tinklo forma	kitos
Tinklo tipas TN	taip
Tinklo tipas TN-C-S	taip
Tinklo tipas TN-S	taip
Tinklo tipas TT	taip
2 tipo patikros klasė	taip
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis	≤1,1
Apsaugos lygis [N-PE]	1,2 kV
Signalizavimas prietaise	optinis
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 2+3
SPD pagal IEC 61643-1	II+III klasė