

# Techniniu duomeniu lapas

## Viršįtampio ribotuvo įdėklas V20 150 V

Prekės numeris: 5095362



Viršįtampio ribotuvo įdėklas, tipas 2

- Apsaugos nuo viršįtampių potencialams išlyginti pagal VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Iškvos dydis iki 40 kA (8/20) vienam poliui dėl galingų varistorių
- Modulinis įkišamas įdėklas su dinaminio skiriamuoju įtaisu ir optiniu būsenos indikatoriumi
- Fiksatoriaus funkcija su apsauga nuo vibracijos ir įtampos kodavimu
- Plastikas pagal UL 94 V-0



### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5095362
Tipas	V20-0-150
1 pavadinimas	Viršįtampių ribotuvas V20
2 pavadinimas	įdėklas
Gamintojas	OBO
Dydis	150V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	4,16 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

# Techniniu duomeniu lapas

## Viršįtampio ribotuvo įdėklas V20 150 V

Prekės numeris: 5095362



### Techniniai duomenys



Suveikimo laikas [L-N]	25 ns
Suveikimo laikas [N-PE]	100 ns
Išpučiamasis	ne
Polių konstrukcija	1
Skirstymo blokų konstrukcinis plotis (TĖ, 17,5 mm)	1
Maks. darbinė temperatūra	80 °C
Min. darbinė temperatūra	-40 °C
Sumontavimo vieta	Vidaus patalpa
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	ne
Funkcijų / defektų indikatorius	optinis
Korpuso medžiaga	PA UL 94 V-0
Aukščiausia nuolatinė įtampa (L-N)	150 V
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	150
Integruotas įvadinis saugiklis	ne
Atsparus trumpajam jungimui	taip
Atsparumas trumpajam jungimui esant maks. viršįtampio apsaugai tinkle	50 kA eff
Maks. oro drėgnumas	95 %
Min. oro drėgnumas	5 %
Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	40 kA
Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs) [L-N]	40 kA
Minimalus atstumas	1,5 mm
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)	120 V
Tinklo forma	kitos
Polių skaičius	1
Portai	One-Port-SPD
2 tipo patikros klasė	taip
Liekamoji įtampa [L-N] @ 1 kA	0,5 kV
Liekamoji įtampa [L-N] @ 5 kA	0,6 kV
Apsaugos rūšis	IP20
Apsauginio laidininko srovė	<_ 500 μA
Apsaugos lygis	≤0,8
Apsaugos lygis [L-N]	≤0,8
Signalizavimas prietaise	optinis
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 2
SPD pagal IEC 61643-1	II klasė
SPG pagal UL 1449	Tipas 4
Leidimai	VDE KEMA UL ÖVE