



Viršįtampio iškroviklio įdėklas N-PE, tipas 2

- Apsauga nuo viršįtampio potencialams išlyginti pagal VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Impulsinė srovė 40 kA (8/20) poliui dėl galingų varistorių
- Modulinis įkišamas iškroviklis su dinamiu skiriamuoju įtaisu ir optine būsenos indikacija
- Fiksatoriaus funkcija su apsauga nuo vibracijos ir įtampos kodavimu
- Plastikinis pagal UL 94 V-0
- FS variantuose – su bepotencialiais nuotolinio signalizavimo kontaktais

Pritaikymas: potencialo išlyginimas pagrindiniuose ar skirstomuosiuose linijų skyduose.



Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5095600
Tipas	C20-0-255
1 pavadinimas	Viršįtampio ribotuvas
2 pavadinimas	įdėklas
Gamintojas	OBO
Dydis	255V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	3,68 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

Techniniai duomenys



Prijungimo skerspjūvis (min.)	1,5 mm ²
Suveikimo laikas [L-N]	25 ns
Suveikimo laikas [N-PE]	100 ns
Išpučiamasis	ne
Polių konstrukcija	N/PE
Skirstymo bloką konstrukcinis plotis (TE, 17,5 mm)	1
Maks. darbinė temperatūra	80 °C
Min. darbinė temperatūra	-40 °C
Sukimo momentas	35 Lbs
Sukimo momentas	4 Nm
Sumontavimo vieta	Vidaus patalpa
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	ne
Antrinės srovės slopinimo geba (eff) [N-PE]	0,1 kA
Funkcijų / defektų indikatorius	optinis
Korpuso medžiaga	PA UL 94 V-0
Aukščiausia nuolatinė įtampa (N-PE)	255 V
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	255
Integruotas įvadinis saugiklis	ne
Atsparus trumpajam jungimui	taip
Maks. oro drėgnumas	95 %
Min. oro drėgnumas	5 %
Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	40 kA
Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs) [N-PE]	60 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) [N-PE]	40 kA
Vardinė įtampa AC (50 / 60 Hz)	230 V
Tinklo forma	kitos
Polių skaičius	1
Portai	One-Port-SPD
2 tipo patikros klasė	taip
Jungimo galia AC	230 V; 0,5 A
Jungimo galia DC	230 V; 0,1 A / 75 V; 0,5 A
Apsaugos rūšis	IP20
Apsauginio laidininko srovė	< 2 μA
Apsaugos lygis	≤1,3
Apsaugos lygis [N-PE]	1,3 kV
Signalizavimas prietaise	optinis
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 2
SPD pagal IEC 61643-1	II klasė
SPG pagal UL 1449	Tipas 4
TOV įtampa [N-PE] –atlaikymo režimas – 200 ms	1200 V
Leidimai	VDE KEMA UL ÖVE