

# Techniniu duomenų lapas

Viršįtamčio ribotuvas V20, 1-polis 385 V

Prekės numeris: 5095191

**OBO**  
BETTERMANN



Viršįtamčio ribotuvas, 2 tipas

- Apsaugos nuo viršįtamčio potencialams išlyginti pagal VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Iškvėvos dydis 40 kA (8/20) poliui dėl galingų varistorių
- Modulinis įkišamas iškvėvklis su dinamiu skiriamuoju įtaisais ir optine būsenos indikacija
- Fiksatoriaus funkcija su apsauga nuo vibracijos ir įtampos kodavimu
- Plastikinis pagal UL 94 V-0
- FS variantuose – su bepotencialiais nuotolinės signalizacijos kontaktais

Naudojimas: viršįtamčio išlyginimas pagrindiniuose ar skirstomuosiuose linijų skyduose.



## Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5095191
Tipas	V20-1-385
1 pavadinimas	Viršįtampių ribotuvas V20
2 pavadinimas	1-polis
Gamintojas	OBO
Dydis	385V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	13,3 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

# Techniniu duomenų lapas

Viršįtampio ribotuvas V20, 1-polis 385 V

Prekės numeris: 5095191

OBO  
BETTERMANN

## Techniniai duomenys



Imp. srovė (8/20 μs) [bendra]	40 kA
Prijungimo skerspjūvis (min.)	1,5 mm <sup>2</sup>
Suveikimo laikas	<25 ns
Suveikimo laikas [L-N]	25 ns
Išpučiamasis	ne
Polių konstrukcija	1
Skirstymo blokų 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
Funkcijų / defektų indikatorius	optinis
Korpuso medžiaga	PA UL 94 V-0
Aukščiausia nuolatinė įtampa (L-N)	385 V
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	385
Integruotas įvadinis saugiklis	ne
Atsparus trumpajam jungimui	taip
Atsparumas trumpajam jungimui esant maks. viršįtampio apsaugai tinkle	50 kA eff
Maks. laidų skersmuo, lankstus (plonagyslis)	35 mm <sup>2</sup>
Maks. laidų skersmuo, lankstus (plonagyslis)	2 AWG
Min. laidų skersmuo, lankstus (plonagyslis)	16 AWG
Min. laidų skersmuo, lankstus (plonagyslis)	1,5 mm <sup>2</sup>
Maks. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	2 AWG
Maks. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	35 mm <sup>2</sup>
Min. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	16 AWG
Min. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	1,5 mm <sup>2</sup>
Maks. oro drėgnumas	95 %
Min. oro drėgnumas	5 %
Maks. tinklo viršįtampio apsauga	160 A gL/gG
Maksimalus priešsaugiklis	160 A
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	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)	350 V
Tinklo forma	kitos

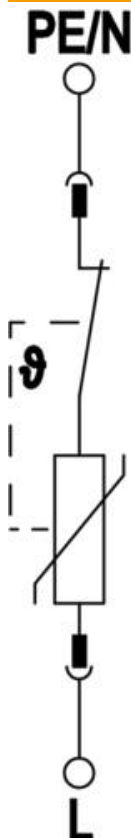
# Techninių duomenų lapas

Viršįtampio ribotuvas V20, 1-polis 385 V

Prekės numeris: 5095191



## Techniniai duomenys



Tinklo tipas TN	taip
Tinklo tipas TN-C	taip
Tinklo tipas TN-C-S	taip
Tinklo tipas TN-S	taip
Tinklo tipas TT	taip
Polių skaičius	1
Portai	One-Port-SPD
2 tipo patikros klasė	taip
Liekamoji įtampa [L-N] @ 1 kA	1,2 kV
Liekamoji įtampa [L-N] @ 5 kA	1,4 kV
Liekamoji įtampa [L-N] @ 7 kA	1,5 kV
Apsaugos rūšis	IP20
Apsauginio laidininko srovė	<_300 μA
Apsaugos lygis	≤1,7
Apsaugos lygis [L-N]	≤1,7
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 [L-N] – saugus režimas pabaiga – 120 min	670 V
TOV įtampa [L-N] – atlaikymo režimas – 5 s	510 V
Leidimai	VDE KEMA UL ÖVE
Kabelio tipas apsaugos nuo viršįtampio prietaisams	Maitinimo linija AC