

# Techniniu duomenų lapas

Viršįtampio ribotuvas 2-polis 280 V

Prekės numeris: 5094621



Viršįtampio ribotuvas, 2 tipas,

- Apsaugos nuo viršįtampio potencialams išlyginti pagal VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Iškvėros dydis iki 40 kA (8/20) vienam poliui
- Iškvėris, įdėklas keičiamas su dinaminio skiriamuoju įtaisu ir optiniu veikimo indikatoriumi
- Naudojami didelio galingumo varistoriai

Naudojimas: potencialų išlyginimas (LPZ 1 iki 2) įvadinuose ir antriniuose skirstymo skyduose.

\* Komplektas = viršutinė ir apatinė dalis



## Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5094621
Tipas	V20-C 2-280
1 pavadinimas	Viršįtampių ribotuvas V20
2 pavadinimas	dvipolis
Gamintojas	OBO
Dydis	280V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	22,7 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

# Techninių duomenų lapas

Viršįtampio ribotuvas 2-polis 280 V

Prekės numeris: 5094621



## Techniniai duomenys

Imp. srovė (8/20 μs) [bendra]	40 kA
Suveikimo laikas	<25 ns
Išpučiamasis	ne
Išvadas	Dvipolis
Polių konstrukcija	2
Skirstymo blokų konstrukcinis plotis (TE, 17,5 mm)	2
Maks. darbinė temperatūra	80 °C
Min. darbinė temperatūra	-40 °C
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	ne
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	280
Integruotas įvadinis saugiklis	ne
Min. laidų skersmuo, lankstus (plonagyslis)	25 mm <sup>2</sup>
Maks. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	35 mm <sup>2</sup>
Min. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	2,5 mm <sup>2</sup>
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 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