

# Techninių duomenų lapas

## Viršįtampio ribotuvas V10 „Compact“ 150 V

Prekės numeris: 5093378



Apsaugos nuo viršįtampio prietaisas, kompaktiškas modulis, tipas 2+3

- Apsauga nuo viršįtampio potencialams išlyginti pagal VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Iškvėvos dydis 60 kA (8/20) iš viso
- Integruoti 3+1 sprendimai, skirti TN ir TT tinklo sistemoms 45 mm modulio plote
- Galinga varistorių technika
- Su terminiu ir dinaminu skiriamuoju įtaisais, optiniu ir būsenos indikatoriumi

Naudojimas: paskirstymo skyduose tarp aukštų ir trifazės srovės sistemos įrenginių apsaugai.



### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5093378
Tipas	V10 COMPACT 150
1 pavadinimas	V10 Compact
Gamintojas	OBO
Dydis	150V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	15,8 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

# Techninių duomenų lapas

Viršįtampio ribotuvas V10 „Compact“ 150 V

Prekės numeris: 5093378



## Techniniai duomenys

	Imp. srovė (8/20 μs) [bendra]	60 kA
	Suveikimo laikas	<25 ns
	Išpučiamasis	ne
	Išvadas	3+NPE
	Polių konstrukcija	3+N/PE
	Skirstymo bloko konstrukcinis plotis (TE, 17,5 mm)	kitos
	Maks. darbinė temperatūra	80 °C
	Min. darbinė temperatūra	-40 °C
	Nuotolinio signalizavimo įtaisas	ne
	Antrinės srovės slopinimo geba (eff) [N-PE]	0,1 kA
	Antrinės srovės slopinimo geba Ieff	10
	Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	150
	Integruotas įvadinis saugiklis	ne
	Min. laidų skersmuo, lankstus (plonagyslis)	10 mm <sup>2</sup>
	Maks. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	10 mm <sup>2</sup>
	Min. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	2,5 mm <sup>2</sup>
	LPZ	1→3
	Maks. tinklo viršįtampio apsauga	63
	Maksimalus priešsaugiklis	63 A
	Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	20 kA
	Montavimo būdas	35 mm DIN bėgelis
	Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	10 kA
	Vardinė įtampa AC (50 / 60 Hz)	120 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	
3 tipo patikros klasė	taip	
Apsaugos rūšis	IP20	
Apsaugos lygis	≤0,7	
Signalizavimas prietaise	optinis	
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 2+3	
SPD pagal IEC 61643-1	II+III klasė	
Kabelio tipas apsaugos nuo viršįtampio prietaisams	Maitinimo linija AC	