

# Techninių duomenų lapas

## Virštamčio ribotuvas V10, 3-polis + NPE 280 V

Art. Nr. 5094920



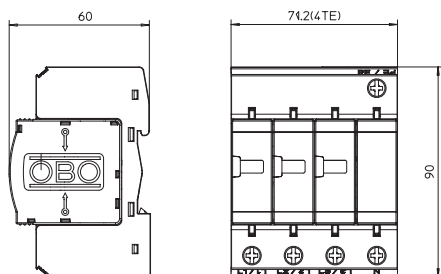
Virštamčio ribotuvas, 2+3 tipas

- Vientisas blokas, kurį sudaro bazė ir įdėklai, iš anksto sumontuotas ir parengtas prijungti
- Tinka TN-S ir TT tinklų sistemoms
- Su terminio ir dinaminio atskyrimo funkcija
- Su optine gedimo indikacija
- Ilga eksploatacijos trukmė
- Pažymėtos jungtys

Pritaikymo pavyzdys: gyvenamieji pastatai, individualūs gyvenamieji namai ir pramoniniai objektai



### Matmenys



### Pagrindiniai duomenys

Art.-Nr.	5094920
Modelis	V10-C 3+NPE
1 pavadinimas	Virštamčių ribotuvas V10
2 pavadinimas	3+1 versija
Dydis	280V
Mažiausias pardavimo vienetas	1 vienetų
Svoris	37,80 kg/100 vnt.

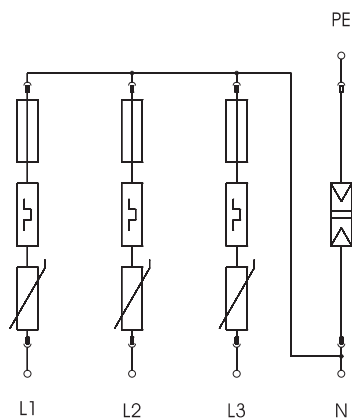
# Techninių duomenų lapas

Viršįtampio ribotuvas V10, 3-polis + NPE 280 V

Art. Nr. 5094920

**OBO**  
BETTERMANN

## Techniniai duomenys



SPD pagal EN 61643-11	Tipas 2+3
SPD pagal IEC 61643-11	II+III klasė
2 tipo patikros klasė	<input checked="" type="checkbox"/>
Vardinė įtampa	230,00 V
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	280,00 V
Didžiausia nepertraukiama įtampa	280,00 V
Aukščiausia nuolatinė įtampa (N-PE)	255,00 V
Vardinė impulsinė srovė (8/20)	10 kA
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs) [L-N]	10,00 kA
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs) [N-PE]	30,00 kA
Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	20,00 kA
Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs) [L-N]	20,00 kA
Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs) [N-PE]	50,00 kA
Imp. srovė (8/20) [bendra]	40,00 kA
Apsaugos lygis	< 1,1 kV
Apsaugos lygis (N-PE)	< 1,2 kV
Suveikimo laikas	<25 ns
Maksimalus priešsaugiklis	125,00 A
Temperatūros diapazonas	-40+80 °C
Polių konstrukcija	3+N/PE
Išvadas	3+NPE
Montavimo būdas	35 mm apsauginis bėgelis
Montavimo būdas	35 mm DIN bėgelis
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos rūšis	IP 20
Išpučiamasis	<input type="checkbox"/>
Dalijimo modulis TE (17,5 mm)	4
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	<input type="checkbox"/>
Ryšių kontaktas	<input type="checkbox"/>
Prijungimo skerspjūvis, lankstus	2,50 - 25,00 mm <sup>2</sup>
Prijungimo skerspjūvis, standus	2,50 - 35,00 mm <sup>2</sup>
Prijungimo skerspjūvis, daugiaagyslis	2,50 - 35,00 mm <sup>2</sup>
Signalizavimas prietaise	optinis