

Tehnički list

Odvodnik prenapona 3-polni + NPE 280 V

Art.-Nr. 5094656



Odvodnik prenapona tipa 2

- Kompletna jedinica, sastoji se od donjeg i donjeg dela, montirana i spremna za priključak
- Primenljivo u TN i TT mrežnim sistemima
- Utični gornji deo, gornji deo može da se rastavi od donjeg bez upotrebe alata
- Sa termičkim i dinamičkim rastavnim sistemom
- Sa optičkim indikatorom kvara
- Visoka provodljivost struje uz dug vek trajanja
- Obeleženi priključci

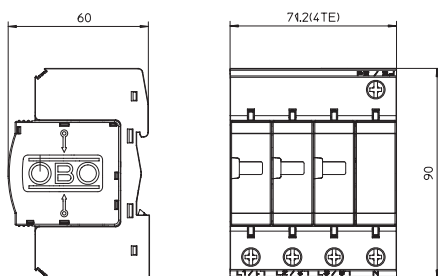
Primeri primene: Stambene zgrade, porodične kuće i industrija



Dodatni tekst o proizvodu 1

* Komplet = gornji i donji deo

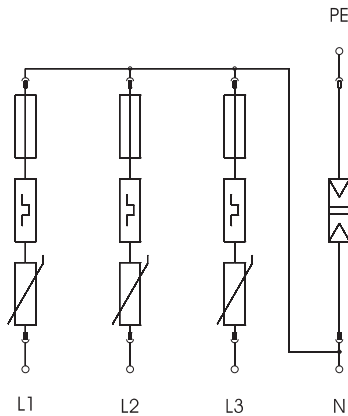
Dimenzije



Matični podaci

Art.-Br.	5094656
Tip	V20-C 3+NPE-280
Oznaka 1	Odvodnik prenapona
Oznaka 2	3+1
Dimenzija	280V
Najmanja prodajna jedinica	1,00 Komad
Težina	41,70 kg/100 kom.

Tehnički podaci



Klasa zaštite shodno EN 61643-11	Tip 2
SPD prema IEC 61643-11	klasa II
Ispitna klasa tip 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Nominalni napon	230,00 V
Najveći trajni napon AC	280,00 V
Najviša vrednost trajnog napona	280,00 V
Nominalna odvodna struja (8/20)	20 kA
Nominalna struja odvođenja (8/20 µs) [L-N]	20,00 kA
Maksimalna udarna struja odvođenja (8/20 µs)	40,00 kA
Odvodna struja (8/20) [ukupna]	50,00 kA
Zaštitni nivo	< 1,3 kV
Kontaktno vreme	< 25 ns
Maksimalni preventivni osigurač	125,00 A
Temperaturna oblast	-40+80 °C
Varijanta polova	3+N/PE
Varijanta	3+NPE
Varijanta	3+NPE
Način montaže	Torban šina 35 mm
Način montaže	Torban šina 35 mm
Vrsta zaštite	IP20
Vrsta zaštite	IP 20
Izduvno	<input type="checkbox"/>
Veličina	4 podeok
Podeok TE (17.5 mm)	4
Daljinska signalizacija	<input type="checkbox"/>
Telekomunikacioni kontakt	<input type="checkbox"/>
Integrisani predosigurač	<input type="checkbox"/>
Maks. prečnik fleksibilnog provodnika (tankožilni)	25,00 mm ²
Maks. prečnik krutog provodnika (jedno-/višežilni)	35,00 mm ²
Presek priključka fleksibilan	2,50 - 25,00 mm ²
Prečnik priključka, kruti	2,50 - 35,00 mm ²
Presek priključka višežilni	2,50 - 35,00 mm ²
Signalizacija na uređaju	vizuelno