

Tehnicki list

Odvodnik prenapona 3-polni + NPE 280 V

Broj artikla: 5094656



Odvodnik prenapona tipa 2

- Kompletna jedinica, sastoji se od donjeg i donjeg dela, montirana i spremna za priključak
- Primenjivo 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

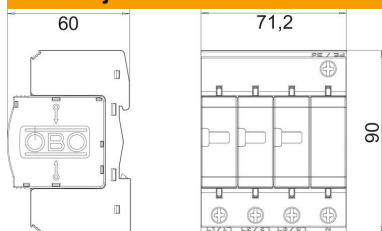
* Komplet = gornji i donji deo



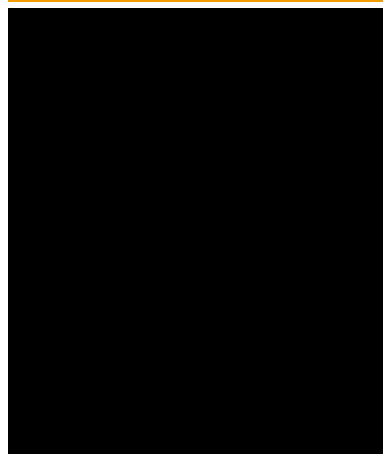
Matični podaci

Broj artikla	5094656
Tip	V20-C 3+NPE-280
Oznaka 1	Kontroler prenapona V20
Oznaka 2	3+1
Proizvođač	OBO
Dimenzija	280V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	41,7 kg
Jedinica težine	kg/100 pari
CO2 otisak (GWP) od kolevke do kapije	1,835 kg CO2e / 1 Komad

Dimenzije



Tehnički podaci



Odvodna struja (8/20 μ s) [ukupna]	50 kA
Kontaktno vreme	<25 ns
Izduvno	ne
Varijanta	3+NPE
Varijanta polova	3+N/PE
Širina u podeocima (TE, 17,5 mm)	4
Radna temperatura maks.	80 °C
Radna temperatura min.	-40 °C
Daljinska signalizacija	ne
Najveći trajni napon AC	280 V
Integrisani predosigurač	ne
Prečnik krutog provodnika (jedno-/višežilni) maks.	35 mm ²
Prečnik krutog provodnika (jedno-/višežilni) min.	2,5 mm ²
LPZ	1→2
Maks. prenaponska zaštita mreže	125
Maksimalni preventivni osigurač	125 A
Maksimalna udarna struja odvođenja (8/20 μ s)	40 kA
Način montaže	Torban šina 35 mm
Nominalna struja odvođenja (8/20 μ s)	20 kA
Nominalna struja odvođenja (8/20 μ s) [L-N]	20 kA
Nominalni napon AC (50 / 60 Hz)	230 V
Oblik mreže	ostalo
Ispitna klasa tip 2	da
Vrsta zaštite	IP20
Prag zaštite	$\leq 1,3$ kV
Signalizacija na uređaju	vizuelno
SPD prema EN 61643-11	Tip 2
SPD prema IEC 61643-1	klasa II
Temperaturna oblast primene maks.	80 °C
Temperaturna oblast primene min.	-40 °C