

# Tehnicki list

## Uložak odvodnika prenapona V10 280 V

Broj artikla: 5093402



Odvodnik prenapona tipa 2+3 prema EN 61643-11

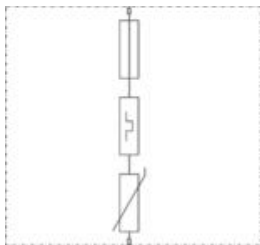
- Utični gornji deo, gornji deo može da se rastavi od donjeg dela bez upotrebe alata
- Sa termičkim i dinamičkim razdvojnim sistemom i optičkim indikatorom kvara
- Visoka provodljivost struje uz dug vek trajanja



### Matični podaci

Broj artikla	5093402
Tip	V10-C 0-280
Oznaka 1	Kontroler prenapona V10
Oznaka 2	uložak
Proizvođač	OBO
Dimenzija	280V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	3,36 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

### Tehnički podaci



Odvodna struja (8/20 $\mu$ s) [ukupna]	10 kA
Kontaktno vreme	<25 ns
Izduvno	ne
Varijanta	1-polno
Varijanta polova	1
Širina u podeocima (TE, 17,5 mm)	1
Radna temperatura maks.	80 °C
Radna temperatura min.	-40 °C
Daljinska signalizacija	ne
Najveći trajni napon AC	280
Prečnik krutog provodnika (jedno-/višežilni) maks.	35 mm <sup>2</sup>
Prečnik krutog provodnika (jedno-/višežilni) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	1→3
Maks. prenaponska zaštita mreže	125
Maksimalni preventivni osigurač	125 A
Maksimalna udarna struja odvođenja (8/20 $\mu$ s)	20 kA
Način montaže	na osnovnom elementu
Nominalna struja odvođenja (8/20 $\mu$ s)	10 kA
Nominalni napon AC (50 / 60 Hz)	230 V
Oblik mreže	ostalo
Ispitna klasa tip 2	da
Vrsta zaštite	IP20
Prag zaštite	$\leq 1,1$
Signalizacija na uređaju	vizuelno
SPD prema EN 61643-11	tip 2+3
SPD prema IEC 61643-1	klasa II+III