



Poklopac - tip 2 odvodnik prenapona

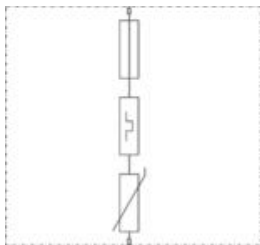
- Utični poklopac, poklopac može da se rastavi od donjeg dela bez upotrebe alata
- Sa termičkim razdvojnim sistemom i optičkim indikatorom kvara
- Visoka provodljivost struje uz dug vek trajanja



#### Matični podaci

Broj artikla	5099609
Tip	V20-C 0-280
Oznaka 1	Kontroler prenapona V20
Oznaka 2	uložak
Proizvođač	OBO
Dimenzija	280V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	8,5 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

### Tehnički podaci



Odvodna struja (8/20 $\mu$ s) [ukupna]	20 kA
Kontaktno vreme	<25 ns
Izduvno	ne
Varijanta	1-polni poklopac; 280V
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
Najveći trajni napon DC	350
Integrirani predosigurač	ne
Prečnik fleksibilnog provodnika (tankožilni) min.	25 mm <sup>2</sup>
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→2
Maks. prenaponska zaštita mreže	125
Maksimalni preventivni osigurač	125 A
Maksimalna udarna struja odvođenja (8/20 $\mu$ s)	40 kA
Način montaže	na osnovnom elementu
Nominalna struja odvođenja (8/20 $\mu$ s)	20 kA
Nominalna struja odvođenja (8/20 $\mu$ s) [L-N]	20 kA
Nominalni napon AC (50 / 60 Hz)	230 V
Oblik mreže	TN
Ispitna klasa tip 2	da
Vrsta zaštite	IP20
Prag zaštite	$\leq 1,3$
Signalizacija na uređaju	vizuelno
SPD prema EN 61643-11	Tip 2
SPD prema IEC 61643-1	klasa II