

# Tehnicki list

## Odvodnik prenapona V50, uložak 280 V

Broj artikla: 5093724



CombiController-gornji deo - kombinovani odvodnik tipa 1+2

- utični gornji deo primenjiv na donjem delu bez upotrebe alata i prekida napona
- sa termičkim i dinamičkim rastavnim sistemom i optičkim indikatorom kvara
- visoka provodljivost struje uz duži vek trajanja

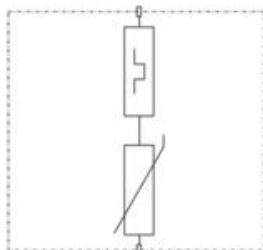
Poklopac



### Matični podaci

Broj artikla	5093724
Tip	V50-B+C 0-280
Oznaka 1	Odvodnik prenapona V50
Oznaka 2	uložak
Proizvođač	OBO
Dimenzija	280V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	8 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

### Tehnički podaci



Odvodna struja (8/20 $\mu$ s) [ukupna]	30 kA
Kontaktno vreme	<25 ns
Izduvno	ne
Varijanta	1-polni gornji deo
Varijanta polova	1
Širina u podeocima (TE, 17,5 mm)	1
Radna temperatura maks.	80 °C
Radna temperatura min.	-40 °C
Udarni napon (10/350 $\mu$ s)	12,5 kA
Udarni napon (10/350) [ukupno]	12,5 kA
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	0→2
Maks. prenaponska zaštita mreže	125
Maksimalni preventivni osigurač	125 A
Maksimalna udarna struja odvođenja (8/20 $\mu$ s)	50 kA
Način montaže	na osnovnom elementu
Nominalna struja odvođenja (8/20 $\mu$ s)	30 kA
Nominalna struja odvođenja (8/20 $\mu$ s) [L-N]	30 kA
Nominalni napon AC (50 / 60 Hz)	230 V
Oblik mreže DC	ne
Oblik mreže IT	ne
Oblik mreže, ostali	ne
Oblik mreže TN	ne
Oblik mreže TN-C	ne
Oblik mreže TN-C-S	ne
Oblik mreže TN-S	ne
Oblik mreže TT	ne
Broj el. polova	1
Vrsta zaštite	IP20
Prag zaštite	$\leq 1,3$
Prag zaštite [L-N]	$\leq 1,3$
Prag zaštite [N-PE]	1,5 kV
Signalizacija na uređaju	vizuelno
SPD prema EN 61643-11	Tip 1+2
SPD prema IEC 61643-1	klasa I+II