

# Tehnicki list

## CombiController V50, uložak 280 V

Broj artikla: 5093724



CombiController-uložak - kombinirani odvodnik tip 1+2

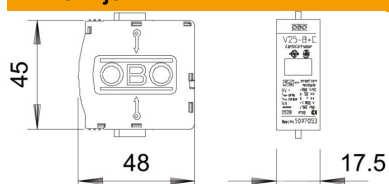
- Uložak izmjenjiv bez prekida napona
  - Uključen termički i dinamički osigurač i optički prikaz funkcije
  - Visoka provodljivost i dugi radni vijek
- Uložak



### Referentni podaci

Broj artikla	5093724
Tip	V50-B+C 0-280
Opis 1	Odvodnik prenapona V50
Opis 2	uložak
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	280V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	8 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.
CO2 otisak (GWP) od kolijevke do vrata	0,1672 kg CO2e / 1 Komad

### Dimenzije



### Tehnički podaci

	Nazivna odvodna struja (8/20 $\mu$ s) [ukupno]	30 kA
	Vrijeme odziva	<25 ns
	Otvoreni	ne
	Izvedba	1-polni uložak
	Broj polova	1
	Širina u osnovnim jedinicama (TE, 17,5 mm)	1
	Temperatura za obradu, maks.	80 °C
	Min. temperatura za obradu	-40 °C
	Struja munje (10/350 $\mu$ s)	12,5 kA
	Struja munje (10/350) [ukupno]	12,5 kA
	Daljinska signalizacija	ne
	Najviši trajni napon AC	280 V
	Najviši trajni napon DC	350 V
	Integrirani predosigurač	ne
	Maks. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	35 mm <sup>2</sup>
	Min. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	2,5 mm <sup>2</sup>
	LPZ	0→2
	Maksimalni predosigurač	125
	Maksimalni predosigurač	125 A
	Maksimalna odvodna struja (8/20 $\mu$ s)	50 kA
	Način montaže	na osnovnom elementu
	Nazivna odvodna struja (8/20 $\mu$ s)	30 kA
	Nazivna odvodna struja (8/20 $\mu$ s) [L-N]	30 kA
	Nazivni napon AC (50 / 60 Hz)	230 V
	Sustav uzemljenja DC	ne
	Sustav uzemljenja IT	ne
	Sustav uzemljenja ostalo	ne
	Sustav uzemljenja TN	ne
	Sustav uzemljenja TN-C	ne
	Sustav uzemljenja TN-C-S	ne
	Sustav uzemljenja TN-S	ne
	Sustav uzemljenja TT	ne
	Broj polova	1
	Stupanj zaštite	IP20
Razina zaštite	$\leq 1,3$ kV	
Razina zaštite [L-N]	$\leq 1,3$	
Razina zaštite [N-PE]	1,5 kV	
Signalizacija na uređaju	optički	
U skladu s EN 61643-11	tip 1+2	
SPD sukladno IEC 61643-1	class I+II	
Temperaturno područje korištenja, maks.	80 °C	
Temperaturno područje korištenja, min.	-40 °C	