

# Tehnicki list

Uložak V50 280 V

Broj artikla: 5093508



Ulošci, kombinirani odvodnik struje munje tip 1+2

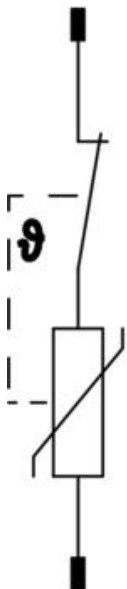
- Za izjednačenje potencijala zaštite od udara munje prema VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Kapacitet odvodnje 12,5 kA (10/350) po polu
- Odvodnik s termičkim osiguračem i optičkim indikatorom funkcije
- Mehanizam za zaključavanje izmjenjivih uložaka sa zaštitom od vibracija i zaštitom od pogrešnog spajanja
- Plastika prema UL 94 V-0



## Referentni podaci

Broj artikla	5093508
Tip	V50-0-280
Opis 1	Odvodnik prenapona V50
Opis 2	uložak
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	280V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	8,5 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

#### Tehnički podaci



Presjek priključka (min.)	1,5 mm <sup>2</sup>
Maks. presjek priključka FM-stezaljke	16 AWG
Maks. presjek priključka FM-stezaljke	1,5 mm <sup>2</sup>
Min. presjek priključka FM-stezaljke	21 AWG
Min. presjek priključka FM-stezaljke	0,5 mm <sup>2</sup>
Vrijeme odziva	<25 ns
Vrijeme odziva [L-N]	25 ns
Otvoreni	ne
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 μs)	12,5 kA
Struja munje (10/350 μs) [L-N/PE]	12,5 kA
Zaokretni moment	35 Lbs
Zaokretni moment	4 Nm
Zakretni moment za FM-stezaljku	1,7 Lbs
Zakretni moment za FM-stezaljku	0,2 Nm
Mjesto ugradnje	Unutrašnjost
Daljinska signalizacija	ne
Prikaz funkcije/kvara	optički
Materijal kućišta	PA UL 94 V-0
Najviši trajni napon (L-N)	280 V
Najviši trajni napon AC	280
Integrirani predosigurač	ne
Snaga kratkog spoja kod maks. nadstrujne zaštite mreže	50 kA eff
Maks. presjek fleksibilnog vodiča (finožični)	35 mm <sup>2</sup>
Maks. presjek fleksibilnog vodiča (finožični)	2 AWG
Min. presjek fleksibilnog vodiča (finožični)	16 AWG
Min. presjek fleksibilnog vodiča (finožični)	1,5 mm <sup>2</sup>
Maks. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	2 AWG
Maks. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	35 mm <sup>2</sup>
Min. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	16 AWG
Min. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	1,5 mm <sup>2</sup>
Maks. vlažnost zraka	95 %
Min. vlažnost zraka	5 %
Maksimalni predosigurač	160 A gL/gG
Maksimalni predosigurač	160 A
Maksimalna odvodna struja (8/20 μs)	50 kA
Maksimalna odvodna struja (8/20 μs) [L-N]	50 kA
Najmanji razmak	1,5 mm
Način montaže	Montažni profil 35 mm
Nazivna odvodna struja (8/20 μs)	30 kA
Nazivna odvodna struja (8/20 μs) [L-N]	30 kA
Nazivna frekvencija	50 Hz
Nazivni napon AC (50 / 60 Hz)	230 V
Oblik mreže	svi
Broj polova	1
Ports	One-Port-SPD
Zaostali napon [L-N] @ 1 kA	0,7 kV
Zaostali napon [L-N] @ 12,5 kA	1 kV
Zaostali napon [L-N] @ 5 kA	0,8 kV
Zaostali napon [L-N] @ 7 kA	0,9 kV
Stupanj zaštite	IP20
Struja zaštitnog vodiča	< 800 μA

# Tehnicki list

Uložak V50 280 V

Broj artikla: 5093508

