

Tehnisko datu lapa

Augšējā daļa V50, 320 V

Preces numurs: 5093509



Augšējā daļa, zibensstrāvas kombinētais novadītājs, tips 1+2

- zibensaizsardzības potenciālu izlīdzinājumam atb VDE 0185-305 (IEC 62305)
- zibensizlādes strāvas caurlaides spēja 12,5 kA (10/350) katram polam
- modulārs, iespraužams novadītājs ar dinamisku atdalošo iekārtu un optisko statusa indikatoru
- aiztures funkcija ar aizsardzību pret vibrācijām un sprieguma kodēšanu
- plastmasa atb. UL 94 V-0



Pamatdati

Preces numurs	5093509
Tips	V50-0-320
Apzīmējums 1	CombiController V50
Apzīmējums 2	ieliktnis
Ražotājs	OBO
Izmērs	320V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	9,16 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Tehniskie dati



Pieslēguma diametrs (min.)	1,5 mm ²
Pieslēguma diametrs, FM skavas maks.	16 AWG
Pieslēguma diametrs, FM skavas maks.	1,5 mm ²
Pieslēguma diametrs, FM skavas min.	21 AWG
Pieslēguma diametrs, FM skavas min.	0,5 mm ²
Atbildes laiks	<25 ns
Atbildes laiks [L-N]	25 ns
Izpūtošs	nē
Polu izpildījums	1
Konstrukcijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm)	1
Ekspluatācijas temperatūra maks.	80 °C
Ekspluatācijas temperatūra min.	-40 °C
Zibens impulsa strāva (10/350 μs)	12,5 kA
Zibens impulsa strāva (10/350 μs) [L-N/PE]	12,5 kA
Griezes moments	35 Lbs
Griezes moments	4 Nm
Griezes moments FM skavai	1,7 Lbs
Griezes moments FM skavai	0,2 Nm
Montāžas vieta	lekšpuse
Tālvadības signalizācija	nē
Funkcijas/bojājuma indikators	optisks
Korpusa montāžas materiāli	PA UL 94 V-0
Augstākais pastāvīgais spriegums (L-N)	320 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	320
Integrēta aizsardzība pie ieejas	nē
Īssavienojuma izturība pie maksimumstrāvas aizsardzības tīkla pusē	50 kA eff
Elastīgo vadu šķērsgriezums (smalkās stieples) maks.	35 mm ²
Elastīgo vadu šķērsgriezums (smalkās stieples) maks.	2 AWG
Elastīgo vadu šķērsgriezums (smalkās stieples) min.	16 AWG
Elastīgo vadu šķērsgriezums (smalkās stieples) min.	1,5 mm ²
Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) maks.	2 AWG
Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) maks.	35 mm ²
Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) min.	16 AWG
Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) min.	1,5 mm ²
Gaisa mitrums maks.	95 %
Gaisa mitrums min.	5 %
Maksimumstrāvas aizsardzība tīkla pusē	160 A gL/gG
Maksimālā aizsardzība pie ieejas	160 A
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs)	50 kA
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [L-N]	50 kA
Minimālais attālums	1,5 mm
Montāžas veids	Montāžas sliede 35 mm
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs)	30 kA
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs) [L-N]	30 kA
Nominālā frekvence	50 Hz
Nominālais spriegums AC (50/60 Hz)	230 V
Tīkla tips	visi
Polu skaits	1
Porti	One-Port-SPD
Atlikušais spriegums [L-N] @ 1	0,9 kV

Tehnisko datu lapa

Augšējā daļa V50, 320 V

Preces numurs: 5093509

