

Tehnisko datu lapa

Kombinētais novadītājs V50, 4-pu 280V

Art.-Nr. 5093513



Zibensstrāvas kombinētais novadītājs, tips 1+2

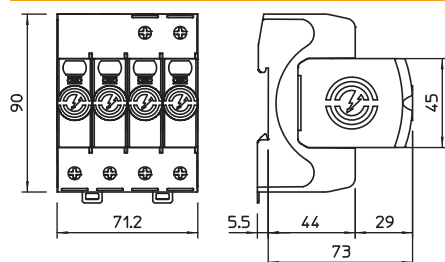
- zibensaizsardzības potenciālu izlīdzinājumam atb. VDE 0185-305 (IEC 62305)
- zibenszilādes strāvas caurlaides spēja 12,5 kA (10/350) katram polam un līdz 50 kA (10/350) kopā
- modulārs, iespraužams novadītājs ar atdalīto iekārtu un optisko statusa indikatoru
- aiztures funkcija ar aizsardzību pret vibrācijām un sprieguma kodēšanu
- plastmasa atbilstoši UL 94 V-0
- FS variantiem ir potenciālu nesaturošs maiņkontakts tāl vadības signalizācijai

Pielietojums: zibensaizsardzība un potenciālu izlīdzināšana ēkām ar III un IV zibensaizsardzības klasi.



Produkta papildu apraksts 1 * Pilns komplekts = augšējā un apakšējā daļa

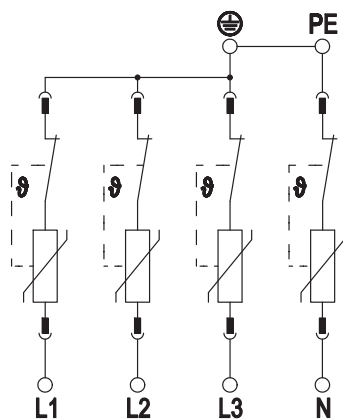
Izmēri



Pamatdati

Art.-Nr.	5093513
Tips	V50-4-280
Dimensija	280V
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	61,00 kg/100 gab.

Tehniskie dati



SPD atb. EN 61643-11	Tips 1+2
SPD atb. IEC 61643-11	I+II klase
SPD saskaņā ar UL 1449	4. tips
Nominālais spriegums AC (50/60 Hz)	230,00 V
Nominālais spriegums DC	350,00 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	280,00 V
Augstākais pastāvīgais spriegums (L-N)	280,00 V
Nominālā frekvence	50,00 Hz
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs)	30,00 kA
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs) [L-N]	30,00 kA
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs)	50,00 kA
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [L-N]	50,00 kA
Zibens impulsa strāva (10/350 μs)	12,50 kA
Zibens impulsa strāva (10/350 μs) [N-PE]	50,00 kA
Zibens impulsa strāva (10/350 μs) [L-N/PE]	12,50 kA
Zibens impulsa strāva (10/350) [kopējā]	50,00 kA
Impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [kopējā]	160,00 kA
Drošības līmenis	1,30 kV
Aizsardzības līmenis [L-N]	1,30 kV
Atlikušais spriegums [L-N] @ 1 kA	0,7 kV
Atlikušais spriegums [L-N] @ 5 kA	0,8 kV
Atlikušais spriegums [L-N] @ 7 kA	0,9 kV
Atlikušais spriegums [L-N] @ 12,5 kA	1,0 kV
Atbildes laiks	25 ns
Atbildes laiks [L-N]	25 ns
Maksimālās aizsardzības tīkla pusē	160 A gL/gG
Īssavienojuma izturība pie maksimumstrāvas aizsardzības tīkla pusē	50 kA eff
TOV spriegums [L-N] - fail safe mode - 120 min	440,00 V
TOV spriegums [L-N] - with-stand mode - 5 s	335,00 V
Ekspluatācijas temperatūras diapazons	-40+80 °C
Gaisa mitrums	5,00 - 95,00 %
Funkcijas/bojājuma indikators	optisks
Porti	One-Port-SPD
Polu izpildījums	4
Polu skaits	4,00
Pieslēguma diametrs (min.)	1,50 mm ²
Pieslēguma diametrs (maks.)	35,00 mm ²
Pieslēguma diametrs (min.)	16,00 AWG
Pieslēguma diametrs (maks.)	2,00 AWG

Tehniskie dati

Griezes moments	4,00 Nm
Griezes moments	35,00 Lbs
Montāžas veids	Montāžas sliede 35 mm
Korpusa montāžas materiāli	PA UL 94 V-0
Montāžas vieta	Iekšpuse
Aizsardzības klase	IP20
Montāžas izmēri (LxBxH)	90x71,2x78,5 mm
Minimālais attālums	1,50 mm
Atļaujas	UL
Pieslēguma diametrs, FM skavas	0,5-1,5 mm ²
Pieslēguma diametrs, FM skavas	21-16 AWG
Griezes moments FM skavai	0,20 Nm
Griezes moments FM skavai	1,70 Lbs
Aizsargvada strāva	< 100 μA
Tāds, kas izpūš	<input type="checkbox"/>
Konstruktīvais izmērs	4 TE
Tālvadības signalizācija	<input type="checkbox"/>
Integrēta aizsardzība pie ieejas	<input type="checkbox"/>
Maks. elastīgo vadu skersgriezums (smalkie vadi)	35,00 mm ²
Maks. nekustīgais vadu skersgriezums (vienu/vairākas stieples)	35,00 mm ²
Elastīgo vadu šķēsgriezums (smalkās stieples)	1,50 - 35,00 mm ²
Elastīgo vadu šķēsgriezums (smalkās stieples)	16,00 - 2,00 AWG
Vadu šķēsgriezums nekustīgs (vienu/vairākas stieples)	16,00 - 2,00 AWG
Vadu šķēsgriezums nekustīgs (vienu/vairākas stieples)	1,50 - 35,00 mm ²
Ierīces signalizācija	optisks