

# Tehnisko datu lapa

## Kombinētais novadītājs V50, 3 polu, 280 V

Preces numurs: 5093511



Zibensstrāvas kombinētais novadītājs, tips 1+2

- zibensaizsardzības potenciālu izlīdzinājumam atb. VDE 0185-305 (IEC 62305)
- zibenszlādes strāvas caurlaides spēja 12,5 kA (10/350) katram polam un līdz 50 kA (10/350) kopā
- modulārs, iespraužams novadītājs ar atdalošo 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 tālvadības signalizācijai

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

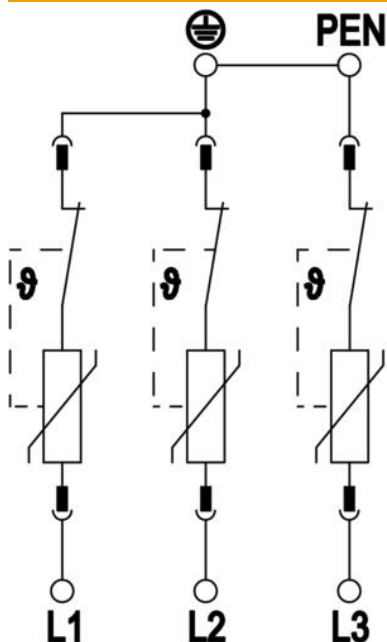
\* Pilns komplekts = augšējā un apakšējā daļa



### Pamatdati

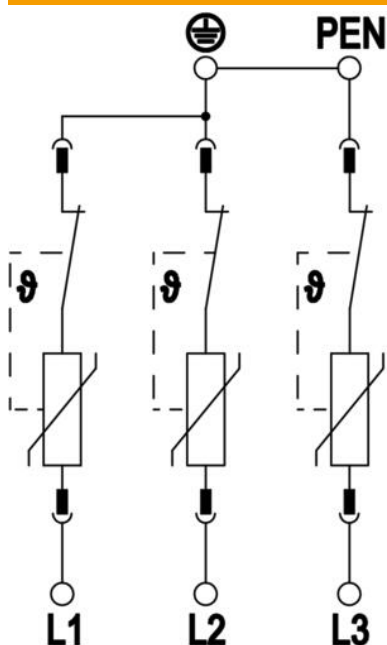
Preces numurs	5093511
Tips	V50-3-280
Apzīmējums 1	CombiController V50
Apzīmējums 2	3-polīgs
Ražotājs	OBO
Izmērs	280V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	46,5 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

### Tehniskie dati



Impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [kopējā]	120 kA
Pieslēguma diametrs (min.)	1,5 mm <sup>2</sup>
Pieslēguma diametrs, FM skavas maks.	16 AWG
Pieslēguma diametrs, FM skavas maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
Pieslēguma diametrs, FM skavas min.	21 AWG
Pieslēguma diametrs, FM skavas min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Atbildes laiks	<25 ns
Atbildes laiks [L-N]	25 ns
Izpūtošs	nē
Polu izpildījums	3
Konstrukcijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm)	3
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
Zibens impulsa strāva (10/350) [kopējā]	37,5 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	Iekšpusē
Tālvadības signalizācija	nē
Funkcijas/bojājuma indikators	optisks
Korpasa montāžas materiāli	PA UL 94 V-0
Augstākais pastāvīgais spriegums (L-N)	280 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	280
Integrēta aizsardzība pie ieejas	nē
Īssavienojuma izturība pie maksimumstrāvas aizsardzības tīkla pusē	50 kA eff
Elastīgo vadu šķērs griezum (smalkās stieplēs) maks.	35 mm <sup>2</sup>
Elastīgo vadu šķērs griezum (smalkās stieplēs) maks.	2 AWG
Elastīgo vadu šķērs griezum (smalkās stieplēs) min.	16 AWG
Elastīgo vadu šķērs griezum (smalkās stieplēs) min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Vadu šķērs griezum nekustīgs (viena/vairākas stieplēs) maks.	2 AWG
Vadu šķērs griezum nekustīgs (viena/vairākas stieplēs) maks.	35 mm <sup>2</sup>
Vadu šķērs griezum nekustīgs (viena/vairākas stieplēs) min.	16 AWG
Vadu šķērs griezum nekustīgs (viena/vairākas stieplēs) min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Gaisa mitrums maks.	95 %

### Tehniskie dati



Gaisa mitrums min.	5 %
Maksimālās aizsardzības 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
Nominālais spriegums DC	350 V
Tīkla tips	TN-C
Tīkla tips TN	jā
Tīkla tips TN-C	jā
Tīkla tips TT	nē
Polu skaits	3
Porti	One-Port-SPD
Atlikušais spriegums [L-N] @ 1 kA	0,7 kV
Atlikušais spriegums [L-N] @ 12,5 kA	1 kV
Atlikušais spriegums [L-N] @ 5 kA	0,8 kV
Atlikušais spriegums [L-N] @ 7 kA	0,9 kV
Aizsardzības veids	IP20
Aizsargvada strāva	<_100 μA
Drošības līmenis	≤1,3
Aizsardzības līmenis [L-N]	≤1,3
Ierīces signalizācija	optisks
SPD atb. EN 61643-11	Tips 1+2
SPD atb. IEC 61643-1	I+II klase
SPD saskaņā ar UL 1449	4. tips
TOV spriegums [L-N] – bezattecības režīms – 120 min	440 V
TOV spriegums [L-N] – iztursprieguma režīms – 5 s	335 V
Atļaujas	VDE KEMA UL ÖVE
Pārspriegumaizsardzības ierīces kabeļu vieds	Elektroenerģijas vads AC