

Tehnisko datu lapa

Zibensizlādes strāvas un pārsprieguma novadītājs, 3 polu + NPE, ar tālvadības signalizāciju
Preces numurs: 5093662



Kombinēts novadītājs, zibens novadītājs un pārsprieguma novadītājs, tips 1+2, atb. DIN EN 61643-11.

- Zibensaizsardzības potenciālu izlīdzināšanai atb. VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Zibensizlādes strāvas caurlaides spēja 12,5 kA (10/350)
- Universāli piemērots TN un TT sistēmām
- Ar Multibase apakšējo daļu ar Multi pieslēguma spailēm
- Pilnīgi nokomplektēta vienība, sastāv no augšējās un apakšējās daļas, samontēta un gatava pieslēgšanai
- Novadītājs, iespraužams, ar dinamisku atdalošo iekārtu
- Ar optisku funkciju indikatoru
- Aizsarglīmenis < 1,3kV
- Iekapsulēts, dzirksteles neizvadošs cinka oksīda varistoru novadītājs ievietošanai sadalītāju korpusos
- Marķēti pieslēgumi
- -FS variants ar tālvadības slēdzi (bezpotenciāla aizvērēju)

Lietojums: Zibensaizsardzības potenciālu izlīdzināšana ēkās ar klases III un IV ārējās zibensaizsardzības iekārtu, ievietošanai tirdzniecībā pieejamu sadalītāju korpusos.

* Pilns komplekts = augšējā un apakšējā daļa



Pamatdati

Preces numurs	5093662
Tips	V50-B+C 3+NPE+FS
Apzīmējums 1	CombiController V50
Apzīmējums 2	3-pol. + NPE ar signalkontaktu
Ražotājs	OBO
Izmērs	280V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	55 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

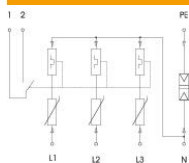
Tehnisko datu lapa

Zibensizlādes strāvas un pārsprieguma novadītājs, 3 polu + NPE, ar tālvadības signalizāciju

Preces numurs: 5093662



Tehniskie dati



Impulsa strāva novadītājā (8/20 μs) [kopējā]	50 kA
Atbildes laiks	<25 ns
Izpūtošs	nē
Izpildījums	3+NPE + FS
Polu izpildījums	3+N/PE
Konstrukcijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm)	4
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) [N-PE]	50 kA
Zibens impulsa strāva (10/350) [kopējā]	50 kA
Tālvadības signalizācija	jā
Augstākais pastāvīgais spriegums (N-PE)	255 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	280
Integrēta aizsardzība pie ieejas	nē
Elastīgo vadu šķērsgriezums (smalkās stieples) min.	25 mm ²
Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) maks.	35 mm ²
Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) min.	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Maksimālās strāvas aizsardzība tīkla pusē	125
Maksimālā aizsardzība pie ieejas	125 A
Maksimālā impulsa strāva novadītājā (8/20 μs)	50 kA
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 noplūdes strāva (8/20 μs) [N-PE]	50 kA
Nominālais spriegums AC (50/60 Hz)	230 V
Tīkla tips	citi
Tīkla tips, DC	nē
Tīkla tips, IT	nē
Tīkla tips, cits	nē
Tīkla tips TN	jā
Tīkla tips TN-C	nē
Tīkla tips TN-C-S	jā
Tīkla tips TN-S	jā
Tīkla tips TT	jā
Polu skaits	3
Aizsardzības veids	IP20
Drošības līmenis	≤1,3
Aizsardzības līmenis [L-N]	≤1,3
Aizsardzības līmenis [N-PE]	1,5 kV

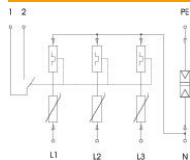
Tehnisko datu lapa

Zibensizlādes strāvas un pārsprieguma novadītājs, 3 polu +
NPE, ar tālvadības signalizāciju

Preces numurs: 5093662



Tehniskie dati



Ierīces signalizācija

optisks

SPD atb. EN 61643-11

Tips 1+2

SPD atb. IEC 61643-1

I+II klase