

Tehnisko datu lapa

Zibensizlādes strāvas un pārsprieguma novadītājs, 3 polu + NPE, ar tālvadības signalizāciju
Art.-Nr. 5093662



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

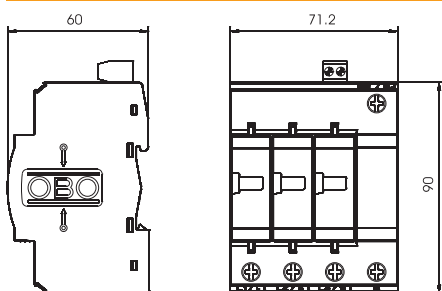
- Zibensaizsardzības potenciālu izlīdzināšanai atb. VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Zibensizlādes strāvas caurlaides spēja 12,5 kA (10/350)
- Universāli piemērots TN un TT sistēmām
- Ar Multibase apakšējo daļu ar Multi pieslēguma spailēm
- Pilnīgi nokomplektēta vienība, sastāv no augšējās un apakšējās daļas, samontēta un gatava pieslēgšanai
- Novadītājs, iespraužams, ar dinamisku atdalāmo 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.



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

Izmēri



Pamatdati

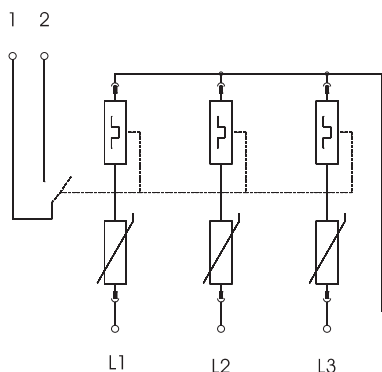
Art.-Nr.	5093662
Tips	V50-B+C 3+NPE+FS
Apzīmējums 1	CombiController V50
Apzīmējums 2	3-pol. + NPE ar signalkontaktu
Dimensija	280V
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	55,00 kg/100 gab.

Tehnisko datu lapa

Zibensizlādes strāvas un pārsprieguma novadītājs, 3 polu + NPE, ar tālvadības signalizāciju
Art.-Nr. 5093662



Tehniskie dati



PE	SPD atb. EN 61643-11	Tips 1+2
	SPD atb. IEC 61643-11	I+II klase
	Nominālais spriegums	230,00 V
	Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	280,00 V
	Augstākais ilgtermiņa spriegums	280,00 V
	Augstākais pastāvīgais spriegums (N-PE)	255,00 V
	Nominālā noplūdes strāva (8/20)	30 kA
	Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs) [L-N]	30,00 kA
N	Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs) [N-PE]	50,00 kA
	Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs)	50,00 kA
	Impulsstrāva (10/350)	12,50 kA
	Impulsstrāva (10/350) (N-PE)	50,00 kA
	Impulsstrāva (10/350) (L-N)	12,50 kA
	Zibens impulsa strāva (10/350) [kopējā]	50,00 kA
	Zibensizlādes strāva (8/20) [kopējā]	50,00 kA
	Drošības līmenis	< 1,3 kV
	Aizsardzības līmenis (L-N)	< 1,3 kV
	Aizsardzības līmenis (N-PE)	< 1,5 kV
	Atbildes laiks	<25 ns
	Maksimālā aizsardzība pie ieejas	125,00 A
	Temperatūras diapazons	-40+80 °C
	Polu izpildījums	3+N/PE
	Polu skaits	3,00
	Izpildījums	3+NPE + FS
	Izpildījums	3+NPE
	Montāžas veids	Montāžas sliede 35 mm
	Montāžas veids	Montāžas sliede 35 mm
	Aizsardzības klase	IP20
	Aizsardzības klase	IP 20
	Tāds, kas izpūš	<input type="checkbox"/>
	Konstruktīvais izmērs	4 TE
	Sadales vienība TE (17,5 mm)	4
	Tālvadības signalizācija	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tālvadības signālkontakts	<input checked="" type="checkbox"/>
	Integrēta aizsardzība pie ieejas	<input type="checkbox"/>
	Maks. elastīgo vadu skersgriezums (smalkie vadi)	25,00 mm ²
	Maks. nekustīgais vadu skersgriezums (viena/vairākas stieples)	35,00 mm ²
	Pieslēguma diametrs, elastīgs	2,50 - 25,00 mm ²
	Stacionārā pieslēguma skersgriezums	2,50 - 35,00 mm ²
	Pieslēguma diametrs, vairakdzislu	2,50 - 35,00 mm ²
	Ierices signalizācija	optisks