

Tehnisko datu lapa

Koordinētais zibensaizsardzības kontrolieris MCD 50-B-OS-320

Art.-Nr. 5096861



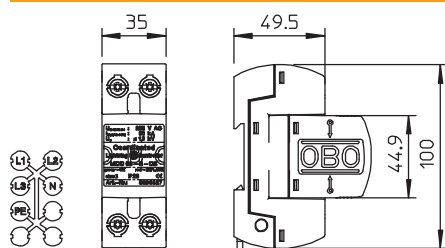
1. tipa zibens novadītājs

- Aizsardzības līmenis <1,3 kV, ļauj aizsargāt ierīces
- Zibensaizsardzības potenciālu izlīdzināšanai atb. VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Zibensizlādes strāvas novadišanas spēja 50 kA (10/350) katrā polā, bet kopā līdz 150 kA (10/350)
- Tikla sekundāro strāvu slāpējošs 25 kA I_{peak}, novadītāja ieejas drošinātājs līdz 500 A gL/gG
- Iekapsulēti, dzirksteles neizvadoši dzirksteļstarpas novadītāji lietošanai sadalītāju korpusos

Pielietojums: industriālās iekārtas un ēkas, kā arī ēkas ar I līdz IV klases ārējo zibensaizsardzību.



Izmēri



Garums	100,00 mm
Platums	35,00 mm
Augstums	69,00 mm

Pamatdati

Art.-Nr.	5096861
Tips	MCD 50-B-OS-320
Apzīmējums 1	Coordinated Lightning Controller
Apzīmējums 2	ar darbības indikāciju
Dimensija	320V
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	34,80 kg/100 gab.

Tehnisko datu lapa

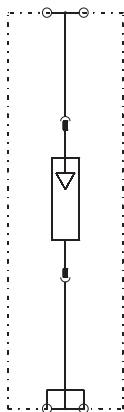
Koordinētais zibensaizsardzības kontrolieris MCD 50-

B-OS-320

Art.-Nr. 5096861



Tehniskie dati



SPD atb. EN 61643-11	Tips 1
SPD atb. IEC 61643-11	I klase
Tipa 1 pārbaudes klase	<input checked="" type="checkbox"/>
Nominālais spriegums	230,00 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	320,00 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums	320,00 V
Nominālā noplūdes strāva (8/20)	50 kA
Impulsstrāva (10/350)	50,00 kA
Zibens impulsa strāva (10/350) [kopējā]	50,00 kA
Zibensizlādes strāva (8/20) [kopējā]	50,00 kA
Drošības līmenis	1,3 kV
Sekundārās strāvas dzēšanas spēja (ef) [N-PE]	10,00 kA
Sekundārās strāvas dzēšanas spēja Ieff	7,00 kA
Atbildes laiks	<100 ns
Maksimālā aizsardzība pie ieejas	500,00 A
Temperatūras diapazons	-40-+85 °C
Polu izpildījums	1
Izpildījums	Vienpola
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"/>
Sadales vienība TE (17,5 mm)	2
Tālvadības signalizācija	<input type="checkbox"/>
Tālvadības signālkontakts	<input type="checkbox"/>
Pieslēguma diametrs, elastīgs	10,00 - 25,00 mm ²
Stacionārā pieslēguma skersgriezums	10,00 - 50,00 mm ²
Pieslēguma diametrs, vairakdzislu	10,00 - 35,00 mm ²
Ierīces signalizācija	optisks