



Kombinētais novadītājs, tips 1+2

- Zibens strāvas novadīšanas spēja 50 kA (10/350)
- Aizsardzības līmenis < 1,7 kV
- Dzēš tīkla strāvu, kas seko pēc zibens strāvas, 10 kA
- Iekapsulēta, neizpūšama dzirksteļsprauga

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



### Pamatdati

Preces numurs	5096822
Tips	MCD 50-B 0
Apzīmējums 1	Koordinēts zibensizlādnis
Apzīmējums 2	ieliktnis
Ražotājs	OBO
Izmērs	255V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	19,2 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

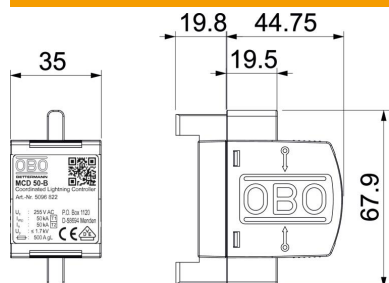
# Tehnisko datu lapa

Koordinētais zibensaizsardzības kontrolieris, augšējā daļa

Preces numurs: 5096822



## Izmēri



Garums	100 mm
Platums	35 mm
Augstums	69 mm

### Tehniskie dati

Impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [kopējā]	50 kA
Atbildes laiks	<100 ns
Izpūtošs	nē
Izpildījums	1 pola augšējā daļa; 255 V
Polu izpildījums	1
Konstrukcijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm)	2
Ekspluatācijas temperatūra maks.	85 °C
Ekspluatācijas temperatūra min.	-40 °C
Zibens impulsa strāva (10/350 μs)	50 kA
Zibens impulsa strāva (10/350) [kopējā]	50 kA
Tālvadības signalizācija	nē
Sekundārās strāvas dzēšanas iespējas Ieff	10
Augstākais pastāvīgais spriegums (L-N)	255 V
Augstākais pastāvīgais spriegums (N-PE)	255 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	255
Īssavienojuma izturība	10 kA
Īssavienojuma izturība pie maksimumstrāvas aizsardzības tīkla pusē	10 kA
Vadu šķēsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) maks.	50 mm <sup>2</sup>
Vadu šķēsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) min.	10 mm <sup>2</sup>
LPZ	0→2
Maksimumpstrāvas aizsardzība tīkla pusē	500
Maksimālā aizsardzība pie ieejas	500 A
Montāžas veids	uz pamatelementa
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs)	50 kA
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs) [L-N]	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	jā
Tīkla tips TN-C-S	jā
Tīkla tips TN-S	jā
Tīkla tips TT	jā
OBO_Nominālā noslogojuma strāva (ieejas/izejas spāle)	125 A
Polu skaits	1
Tipa 1 pārbaudes klase	jā
Tipa 2 pārbaudes klase	jā
Aizsardzības veids	IP20
Drošības līmenis	≤1,7
Aizsardzības līmenis [L-N]	≤1,7
Ierīces signalizācija	nav
SPD atb. EN 61643-11	Tips 1+2
SPD atb. IEC 61643-1	I+II klase
Atļaujas	VDE

# Tehnisko datu lapa

Koordinētais zibensaizsardzības kontrolieris, augšējā daļa

Preces numurs: 5096822

