

Tehnisko datu lapa

Zibensstrāvas novadītājs MCF 35, 400/690 V, 3 polu ar FS

Art.-Nr. 5096976



Zibensstrāvas novadītājs, tips 1

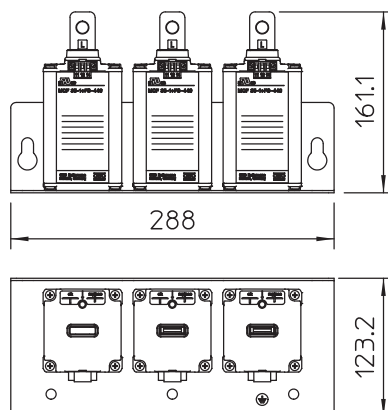
- pilnībā samontēts 3 polu pieslēguma mezgls
- zibensaizsardzības potenciālu izlīdzinājumam atb. DIN EN 62305 (IEC 62305)
- zibensizlādes strāvas caurlaides spēja 35 kA (10/350) katram polam
- tīkla sekundāro strāvu slāpējošs 50 kAeff, novadītāja ieejas drošinātājs līdz 400 A gL/gG
- iekapsulēti, dzirksteles neizvadoši dzirkstelstarpas izlādņi lietošanai sadalītāju korpusos
- atdalītājbloks ar optisku indikatoru
- tālvadības signalizēšana ar potenciālu nesaturošu maiņkontaktu
- gatavs montāžai māģistrālajās sliedēs un sienās

Pielietojums: bez izņēmuma 400/690 V tīkla sistēmās



AIG Zem spiediena liets alumīnijs

Izmēri



Pamatdati

Art.-Nr.	5096976
Tips	MCF 35-P3+FS-440
Apzīmējums 1	Zibensstrāvas izlādņis
Apzīmējums 2	komplekts TT un TNS tīklam
Dimensija	440V
Krāsa	alumīnija
Materiāls	zem spiediena liets alumīnijs
Materiāla saīsinājums	AIG
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.

Tehnisko datu lapa

Zibensstrāvas novadītājs MCF 35, 400/690 V, 3 polu ar FS

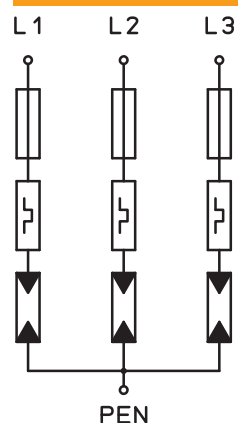
Art.-Nr. 5096976

OBO
BETTERMANN

Pamatdati

Svars | 400,00 kg/100 gab.

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	400,00 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	440,00 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums	440,00 V
Nominālā noplūdes strāva (8/20)	35 kA
Impulsstrāva (10/350)	35,00 kA
Zibens impulsa strāva (10/350) [kopējā]	105,00 kA
Zibensizlādes strāva (8/20) [kopējā]	105,00 kA
Drošības līmenis	2,50 kV
Drošības līmenis	2,5 kV
Sekundārās strāvas dzēšanas spēja (ef) [N-PE]	50,00 kA
Sekundārās strāvas dzēšanas spēja Ieff	50,00 kA
Atbildes laiks	< 100 ns
Maksimālā aizsardzība pie ieejas	400,00 A
Temperatūras diapazons	-40+85 °C
Polu izpildījums	3
Polu skaits	3,00
Izpildījums	3-polīgs
Izpildījums	3 polu
Aizsardzības klase	IP20
Aizsardzības klase	IP 20
Tāds, kas izpūš	<input type="checkbox"/>
Tālvadības signalizācija	<input checked="" type="checkbox"/>
Tālvadības signālkontakts	<input checked="" type="checkbox"/>
Ierīces signalizācija	optisks