

Technisch specificatieblad

Bodemdeel CombiController V50

Artikelnr. 5096675



Bodemdeel voor V 50-B+C, combi-afleider, bliksem- en overspanningsafleider type 1+2

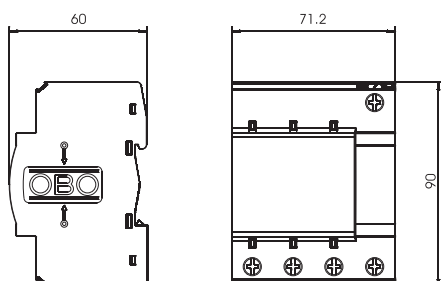
- Passend op V 25-B+C, V 20-C en V10-C
- Voorgemonteerd en aansluitklaar
- Multifunctionele klemmen voor comfortabele verbinding met standaard inbouwapparatuur
- Modules 180 graden draaibaar
- 3+1-beveiligingsschakeling voor TN-S- en TT-netwerksystemen

Toepassing: bliksembeveiligingspotentiaalvereffening bij gebouwen ook met externe bliksembeveiliging klasse III en IV en in standaard verdelerkasten.

Bodemdeel



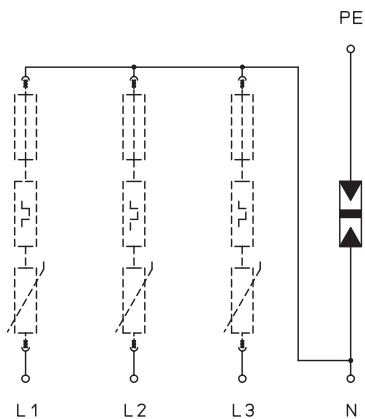
Afmetingen



Stamgegevens

Bestelnr.	5096675
Type	MB 50-3+NPE
Omschrijving 1	MultiBase MB50
Omschrijving 2	3-polig + NPE
Dimensie	3+NPE
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1 Stuk
Gewicht	27,00 kg/100 st.

Technische gegevens



SPD volgens EN 61643-11	Type 1 + 2
SPD volgens IEC 61643-11	klasse I+II
Nominale spanning	230,00 V
Maximale continuespanning AC	280,00 V
Maximale continuespanning	280,00 V
Maximale continuespanning (N-PE)	255,00 V
Nominale afleidstootstroom (8/20 µs) [N-PE]	50,00 kA
Maximale afleidstootstroom (8/20 µs)	50,00 kA
Impulsstroom (10/350) (N-PE)	50,00 kA
Bliksempiektstroom (10/350) [totaal]	50,00 kA
Afleidstootstroom (8/20) [totaal]	50,00 kA
Beschermingsniveau	< 1,3 kV
Beschermingsniveau (L-N)	< 1,3 kV
Beschermingsniveau (N-PE)	< 1,5 kV
Aanspreektijd	<25 ns
Maximale voorverzekering	125,00 A
Temperatuurbereik	-40+80 °C
Uitvoering van de polen	3+N/PE
Aantal polen	3
Uitvoering	3+NPE bodemdeel
Uitvoering	3+NPE
Montagetype	DIN-rail 35 mm
Montagetype	DIN-rail 35 mm
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsgraad	IP 20
Uitblazend	<input type="checkbox"/>
Model	3 TE
Aantal modules TE (17,5 mm)	4
Afstandssignalisatie	<input type="checkbox"/>
Telefoon/telecommunicatie-contact	<input type="checkbox"/>
Geïntegreerde voorzekering	<input type="checkbox"/>
Maximale aderdoorsnede flexibel (soepel)	25,00 mm ²
Maximale aderdoorsnede star (massief/meerdrads)	35,00 mm ²
Aansluitdoorsnede flexibel	2,50 - 25,00 mm ²
Aansluitdoorsnede vast	2,50 - 35,00 mm ²
Aansluitdoorsnede meeraderig	2,50 - 35,00 mm ²
Signalering op het apparaat	optisch