

Technisch specificatieblad

Protection-Set MCD + V20 3-polig

Artikelnr. 5089754



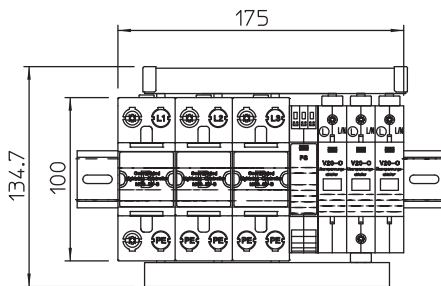
Protection-set, bliksem- en overspanningsafleidercombinatie type 1+2

- Voor bliksembeveiligingspotentiaalvereffening conform NEN-EN-IEC 62305
- Bliksemstroomafleidvermogen tot 50 kA (10/350) per fase
- Afleider, insteekbaar, incl. verbindingsbruggen, aansluitklemmen gemarkeerd
- Ingecapselde, niet uitblazende afleiders: voor toepassing in verdelerkasten

Toepassing: mobiele telefoniesystemen en industriële installaties met bijzondere eisen.



Afmetingen



Stamgegevens

Bestelnr.	5089754
Type	PS3-B+C TNC
Omschrijving 1	Protection Set
Omschrijving 2	driepolige uitvoering
Dimensie	255V
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1 Stuk
Gewicht	158,00 kg/100 st.

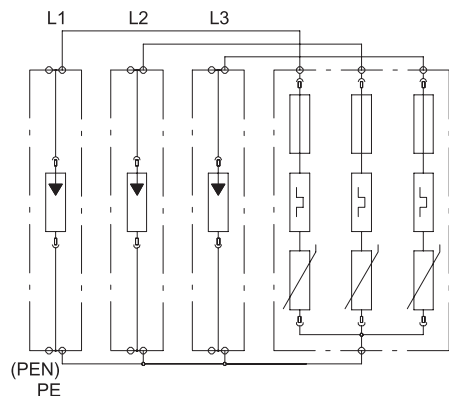
Technisch specificatieblad

Protection-Set MCD + V20 3-polig

Artikelnr. 5089754



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	255,00 V
Maximale continuespanning	255,00 V
Maximale continuespanning (L-N)	255,00 V
Nominale afleidstootstroom (8/20 µs)	50,00 kA
Nominale afleidstootstroom (8/20)	50 kA
Maximale afleidstootstroom (8/20 µs)	100,00 kA
Bliksempeikstroom (10/350 µs)	50,00 kA
Bliksemstootstroom (10/350)	50,00 kA
Impulsstroom (10/350) (L-N)	50,00 kA
Bliksempeikstroom (10/350) [totaal]	100,00 kA
Afleidstootstroom (8/20) [totaal]	100,00 kA
Beschermingsniveau	< 1,7 kV
Volgstroombusvermogen (eff) [N-PE]	25,00 kA
Volgstroombusvermogen I _{peak}	12,50 kA
Aanspreektijd	<25 ns
Maximale voorverzekering	125,00 A
Temperatuurbereik	-40+85 °C
Uitvoering van de polen	3
Aantal polen	3
Uitvoering	3-polig; 255V
Uitvoering	3-polig
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsgraad	IP 20
Uitblazend	<input type="checkbox"/>
Aantal modules TE (17,5 mm)	10
Afstandssignalisatie	<input type="checkbox"/>
Telefoon/telecommunicatie-contact	<input type="checkbox"/>
Aansluitdoorsnede flexibel	10,00 - 25,00 mm ²
Aansluitdoorsnede vast	10,00 - 50,00 mm ²
Aansluitdoorsnede meeraderig	10,00 - 35,00 mm ²
Signalering op het apparaat	optisch