

Technisch specificatieblad

Combi-afleider V25 1-polig + NPE 280 V met potentiaalvrij contact

Artikelnr. 5094444



Combi-afleider, bliksemstroom- en overspanningsafleider type 1+2

- Complete eenheid, bestaande uit module en bodemdeel, voorgemonteerd en aansluitklaar
- Universeel geschikt voor TN- en TT-systemen
- Met extern signaal, potentiaalvrij maakcontact, voor functiebewaking
- Afleider, insteekbaar met dynamische scheidingsinrichting
- Optische functie-indicatie
- Beveiligingsniveau < 0,9 kV
- Ingekapelde, niet uitblazende zinkoxide-varistor-afleider voor toepassing in standaard verdelerkasten
- Gemarkeerde aansluitingen
- FS-variant met extern signaal (potentiaalvrij maakcontact)

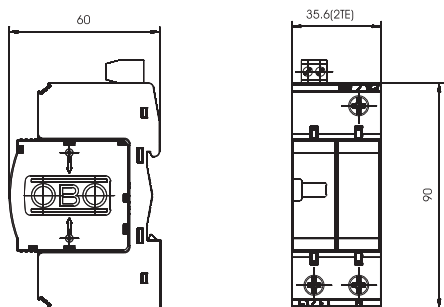
Toepassingsvoorbeeld: gebouwen met bovengrondse leidingen of voor het realiseren van de bliksembeveiligingspotentiaalvereffening bij woongebouwen.



Extra productbeschrijving 1

* Compleet = module en bodemdeel

Afmetingen



Stamgegevens

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Bestelnr. | 5094444 |
| Type | V25-B+C 1+NPE+FS |
| Omschrijving 1 | CombiController V25 |
| Omschrijving 2 | 1 + NPE met optisch signaal |
| Dimensie | 280V |
| Kleinste verkoop-eenheid (VG) | 1,00 Stuk |
| Gewicht | 27,50 kg/100 st. |

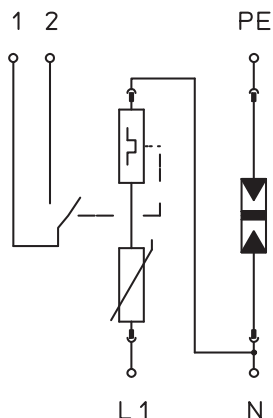
Technisch specificatieblad

Combi-afleider V25 1-polig + NPE 280 V met
potentiaalvrij contact

Artikelnr. 5094444



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 |
| U max AC | 150,00 V |
| U max DC | 200,00 V |
| Nominale afleidstroom (8/20) | 30 kA |
| Nominale afleidstroom (8/20 µs) [L-N] | 30,00 kA |
| Nominale afleidstroom (8/20 µs) [N-PE] | 30,00 kA |
| Maximale afleidstroom (8/20 µs) | 50,00 kA |
| Bliksemstroom (10/350) | 7,00 kA |
| Impulsstroom (10/350) (N-PE) | 25,00 kA |
| Impulsstroom (10/350) (L-N) | 7,00 kA |
| Bliksempiekstroom (10/350) [totaal] | 14,00 kA |
| Afleidstroom (8/20) [totaal] | 60,00 kA |
| Beschermingsniveau | < 0,9 kV |
| Aanspreektijd | < 25 ns |
| Maximale voorverzekering | 160,00 A |
| Temperatuurbereik | -40+80 °C |
| Uitvoering van de polen | 1+N/PE |
| Aantal polen | 1,00 |
| Uitvoering | 1+NPE met FS |
| Uitvoering | 1+NPE |
| Beschermingsgraad | IP20 |
| Beschermingsgraad | IP20 |
| Uitblazend | <input type="checkbox"/> |
| Aantal modules TE (17,5 mm) | 2 |
| Afstandsignalisatie | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Telefoon/telecommunicatie-contact | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 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 |