

Technisch specificatieblad

CombiController V25, module 280 V



Artikelnr. 5097053



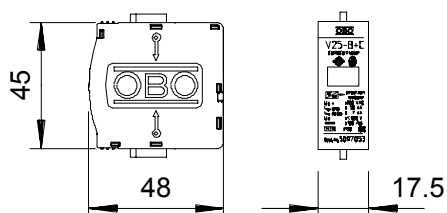
CombiController-module - combi-afleider type 1+2

- Insteekbare modules zonder gereedschap en spanningsonderbreking te plaatsen in het bodemdeel
- Incl. thermische en dynamische scheidingsinrichting en optische defectindicatie
- Hoge stroomgeleidbaarheid en lange levensduur

* Compleet = module en bodemdeel



Afmetingen



Stamgegevens

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Bestelnr. | 5097053 |
| Type | V25-B+C 0-280 |
| Omschrijving 1 | CombiController V25 |
| Omschrijving 2 | insteek module |
| Dimensie | 280V |
| Kleinste verkoop-eenheid (VG) | 1 Stuk |
| Gewicht | 9,50 kg/100 st. |

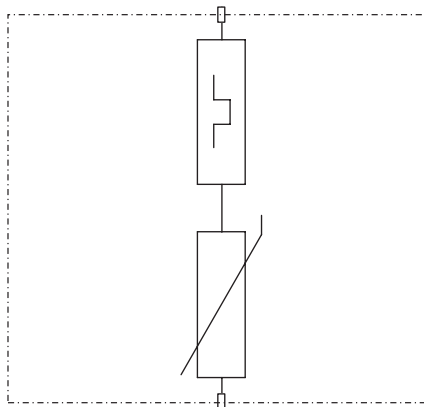
Technisch specificatieblad

CombiController V25, module 280 V



Artikelnr. 5097053

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 continuspanning | 280,00 V |
| U max DC | 350,00 V |
| Nominale afleidstroom (8/20) | 30 kA |
| Maximale afleidstroom (8/20 µs) | 50,00 kA |
| Bliksemstroom (10/350) | 7,00 kA |
| Bliksempiekstroom (10/350) [totaal] | 7,00 kA |
| Afleidstroom (8/20) [totaal] | 30,00 kA |
| Beschermingsniveau | < 0,9 kV |
| Aansprektijd | < 25 ns |
| Maximale voorverzekering | 160,00 A |
| Temperatuurbereik | -40+80 °C |
| Uitvoering van de polen | 1 |
| Aantal polen | 1 |
| Uitvoering | 1-polige varistor; 280 V |
| Uitvoering | 1-polig |
| Montagetype | Op baselement |
| Montagetype | Op baselement |
| Beschermingsgraad | IP20 |
| Beschermingsgraad | IP 20 |
| Uitblazend | <input type="checkbox"/> |
| Aantal modules TE (17,5 mm) | 1 |
| Afstandssignalisatie | <input type="checkbox"/> |
| Telefoon/telecommunicatie-contact | <input 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 |