

Technisch specificatieblad

MSR-beveiliging voor 2-polige voeding 60 V

Artikelnummer: 5097623



Overspanningsbeveiliging / netfijnbeveiliging type 3 conform NEN-EN-IEC 61643-11

- Geschikt voor gelijk- en wisselspanningssystemen
- Met optische functie-indicatie
- Met montagevriendelijke, schroefloze aansluitklemmen
- In plaatsbesparende 17,5 mm rastermaat
- Y-schakeling

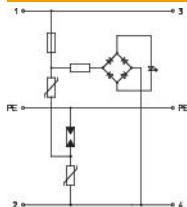
Toepassing: universele toepassing op 35 mm DIN-rail in iedere standaard verde-lerkast.



Stamgegevens

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Artikelnummer | 5097623 |
| Type | VF60-AC/DC |
| Omschrijving 1 | Bliksembarrière |
| Omschrijving 2 | voor AC en DC |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 60V AC |
| Kleinste verkoop-eenheid | 1 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 8 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 st. |

Technische gegevens



| | |
|---|----------------------|
| Aanspreektijd | <25 ns |
| Uitblazend | nee |
| Uitvoering | 60 V versie |
| Uitvoering van de polen | 2 |
| Inbouwbreedte in deeleenheden (TE, 17,5 mm) | 1 |
| Bedrijfstemperatuur max. | 80 °C |
| Bedrijfstemperatuur min. | -40 °C |
| Explosie veilige uitvoering | nee |
| Afstandssignalisatie | nee |
| Maximale continuespanning AC | 80 |
| Maximale continuespanning DC | 110 |
| Aderdoorsnede flexibel (soepel) min. | 2,5 mm ² |
| Doorsnede geleider vast (een-/meerdere) max. | 2,5 mm ² |
| Doorsnede geleider vast (een-/meerdere) min. | 0,14 mm ² |
| LPZ | 2→3 |
| Max. netzijdige overstrombeveiliging | 20 |
| Maximale voorverzekering | 20 A |
| Maximale afleidstootstroom (8/20 µs) | 2 kA |
| Montagetype | DIN-rail 35 mm |
| Nominale afleidstootstroom (8/20 µs) | 0,7 kA |
| Nominale spanning AC (50/60 Hz) | 60 V |
| Netvorm | overige |
| OBO_Nominale belastingsstroom (in-/uitgangsklem) | 20 A |
| Aantal polen | 3 |
| Testklasse type 3 | ja |
| Beschermingsgraad | IP20 |
| Beschermingsniveau | ≤0,28 |
| Beschermingsniveau ader - ader | <280 V |
| Beschermingsniveau ader - aarde | <1200 V |
| Signalering op het apparaat | optisch |
| SPD volgens EN 61643-11 | Type 3 |
| SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1 | klasse III |
| Kabeltype voor overspanningsbeveiligingsapparaten | Energiekabel AC |