

Oberteile, Blitzstrom- Kombialeiter Typ 1+2

- Zum Blitzschutzpotentialausgleich nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Blitzstromableitvermögen 12,5 kA (10/350) pro Pol
- Modularer steckbarer Ableiter mit dynamischer Abtrennvorrichtung und optischer Statusanzeige
- Rastfunktion mit Vibrationsschutz und Spannungskodierung
- Kunststoff nach UL 94 V-0



Stammdaten

| | |
|---------------------|---------------------|
| Artikelnummer | 5093509 |
| Typ | V50-0-320 |
| Bezeichnung 1 | CombiController V50 |
| Bezeichnung 2 | Oberteil |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 320V |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 9,16 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|---|---------------------|
| Anschlussquerschnitt (min.) | 1,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt FM-Klemmen max. | 16 AWG |
| Anschlussquerschnitt FM-Klemmen max. | 1,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt FM-Klemmen min. | 21 AWG |
| Anschlussquerschnitt FM-Klemmen min. | 0,5 mm ² |
| Ansprechzeit | <25 ns |
| Ansprechzeit [L-N] | 25 ns |
| Ausblasend | nein |
| Ausführung der Pole | 1 |
| Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm) | 1 |
| Betriebstemperatur max. | 80 °C |
| Betriebstemperatur min. | -40 °C |
| Blitzstoßstrom (10/350 µs) | 12,5 kA |
| Blitzstoßstrom (10/350 µs) [L-N/PE] | 12,5 kA |
| Drehmoment | 35 Lbs |
| Drehmoment | 4 Nm |
| Drehmoment für FM-Klemme | 1,7 Lbs |
| Drehmoment für FM-Klemme | 0,2 Nm |
| Einbauort | Innenraum |
| Fernsignalisierung | nein |
| Funktions- / Defektanzeige | optisch |
| Gehäusewerkstoff Überspannungsschutzbauteile | PA UL 94 V-0 |
| Höchste Dauerspannung (L-N) | 320 V |
| Höchste Dauerspannung AC | 320 |
| Integrierte Vorsicherung | nein |
| Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz | 50 kA eff |
| Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max. | 35 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max. | 2 AWG |
| Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min. | 16 AWG |
| Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min. | 1,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max. | 2 AWG |
| Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max. | 35 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min. | 16 AWG |
| Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min. | 1,5 mm ² |
| Luftfeuchtigkeit max. | 95 % |
| Luftfeuchtigkeit min. | 5 % |
| Max. netzseitiger Überstromschutz | 160 A gL/gG |
| Maximale Vorsicherung | 160 A |
| Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) | 50 kA |
| Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N] | 50 kA |
| Mindestabstand | 1,5 mm |
| Montageart | Hutschiene 35 mm |
| Nennableitstoßstrom (8/20 µs) | 30 kA |
| Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N] | 30 kA |
| Nennfrequenz | 50 Hz |
| Nennspannung AC (50 / 60 Hz) | 230 V |
| Netzform | alle |
| Polzahl | 1 |
| Ports | One-Port-SPD |
| Restspannung [L-N] @ 1 kA | 0,9 kV |
| Restspannung [L-N] @ 12,5 kA | 1,1 kV |
| Restspannung [L-N] @ 5 kA | 1 kV |
| Restspannung [L-N] @ 7 kA | 1 kV |

Technisches Datenblatt

Oberteil V50 320 V

Artikelnummer: 5093509

