Technisches Datenblatt

Oberteil Überspannungsableiter V10 385 V

Artikelnummer: 5093406





Überspannungsableiter Typ 2+3 nach EN 61643-11

- Steckbares Oberteil, Oberteil ohne Werkzeug vom Unterteil zu trennen
- Inkl. thermischer und dynamischer Abtrennvorrichtung und optischer Defektanzeige
- Hohe Stromleitfähigkeit bei langer Lebensdauer



| | Arti |
|--|------|
| | Тур |
| | Bez |

Stammdaten

| Artikelnummer | 5093406 |
|---------------------|---------------------|
| Тур | V10-C 0-385 |
| Bezeichnung 1 | SurgeController V10 |
| Bezeichnung 2 | Oberteil |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 385V |
| Kleinste VK-Einheit | 30 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 3,63 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Technisches Datenblatt

Oberteil Überspannungsableiter V10 385 V





| Technische Daten | | |
|------------------|---|---------------------|
| | Ableitstoßstrom (8/20 μs) [gesamt] | 10 kA |
| | Ansprechzeit | <25 ns |
| | Ausführung | 1-polig |
| | Ausführung der Pole | 1 |
| | Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm) | 1 |
| | Betriebstemperatur max. | 80 °C |
| | Betriebstemperatur min. | -40 °C |
| | Höchste Dauerspannung AC | 385 |
| | Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max. | 35 mm² |
| | Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min. | 2,5 mm ² |
| | LPZ | 1→3 |
| | Max. netzseitiger Überstrom- schutz | 125 |
| | Maximale Vorsicherung | 125 A |
| | Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs) | 20 kA |
| | Montageart | auf Basiselement |
| | Nennableitstoßstrom (8/20 µs) | 10 kA |
| | Nennspannung AC (50 / 60 Hz) | 385 V |
| | Netzform | alle |
| | Schutzart | IP20 |
| | Schutzpegel | ≤1,5 |
| | Signalisierung am Gerät | optisch |
| | SPD nach EN 61643-11 | Typ 2+3 |
| | SPD nach IEC 61643-1 | class II+III |