

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



Stammdaten

Artikelnummer	5093406
Typ	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

Artikelnummer: 5093406



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 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	2,5 mm ²
LPZ	1→3
Max. netzseitiger Überstromschutz	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