

Technisches Datenblatt

Oberteil Überspannungsableiter leckstromfrei

Art.-Nr. 5099613

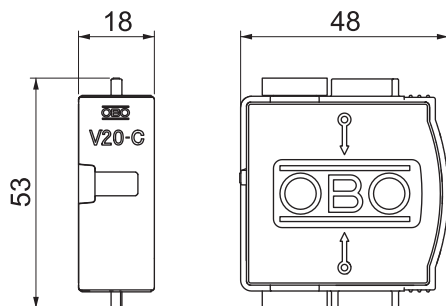


Separates Oberteil (steckbar).

- Geeignet zum Einsatz im Vorzählerbereich (absolut leckstromfrei)
- Steckbares Oberteil, Oberteil ohne Werkzeug vom Unterteil zu trennen



Abmessungen



Stammdaten

Art.-Nr.	5099613
Typ	V20-VA 0
Bezeichnung 1	SurgeController V20
Bezeichnung 2	leckstromfreies Oberteil
Dimension	385V
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	6,02 kg/100 St.

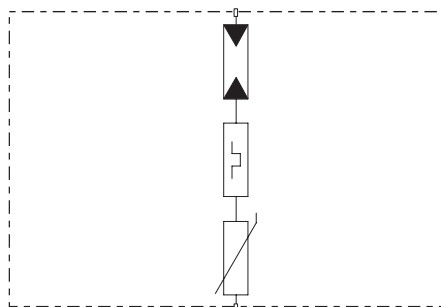
Technisches Datenblatt

Oberteil Überspannungsableiter leckstromfrei

Art.-Nr. 5099613



Technische Daten



SPD nach EN 61643-11	Typ 2
SPD nach IEC 61643-11	class II
Höchste Dauerspannung AC	385,00 V
Höchste Dauerspannung	385,00 V
Nennableitstoßstrom (8/20)	20 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	25,00 kA
Schutzpegel	< 1,8 kV
Ansprechzeit	< 100 ns
Maximale Vorsicherung	125,00 A
Temperaturbereich	-40+80 °C
Ausführung der Pole	1
Ausführung	1-polig Oberteil; 385V
Ausführung	1-polig
Montageart	auf Basiselement
Montageart	auf Basiselement
Schutzart	IP20
Schutzart	IP 20
Ausblasend	<input type="checkbox"/>
Teilungseinheit TE (17,5 mm)	1
Fernsignalisierung	<input type="checkbox"/>
Fernmeldekontakt	<input type="checkbox"/>
Signalisierung am Gerät	optisch