

Technisches Datenblatt

Oberteil Überspannungsableiter leckstromfrei

Artikelnummer: 5099613



Separates Oberteil (steckbar).

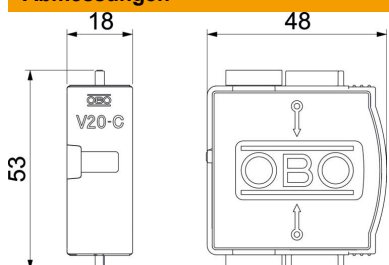
- Geeignet zum Einsatz im Vorzählerbereich (absolut leckstromfrei)
- Steckbares Oberteil, Oberteil ohne Werkzeug vom Unterteil zu trennen



Stammdaten

Artikelnummer	5099613
Typ	V20-VA 0
Bezeichnung 1	SurgeController V20
Bezeichnung 2	leckstromfreies Oberteil
Hersteller	OBO
Dimension	385V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,018 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1894 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Technisches Datenblatt

Oberteil Überspannungsableiter leckstromfrei

Artikelnummer: 5099613



Technische Daten

Ansprechzeit	<100 ns
Ausblasend	nein
Ausführung	1-polig Oberteil; 385V
Ausführung der Pole	1
Baubreite in Teileinheiten (TE, 17,5mm)	1
Betriebstemperatur max.	80 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Fernsignalisierung	nein
Höchste Dauerspannung AC	385 V
LPZ	1→2
Max. netzseitiger Überstromschutz	125
Maximale Vorsicherung	125 A
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	25 kA
Montageart	auf Basiselement
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	20 kA
Netzform	sonstige
Schutzart	IP20
Schutzpegel	≤1,8
Signalisierung am Gerät	optisch
SPD nach EN 61643-11	Typ 2
SPD nach IEC 61643-1	class II
Temperaturbereich max.	80 °C
Temperaturbereich min.	-40 °C