

Technisches Datenblatt

Oberteil Überspannungsableiter leckstromfrei

Art.-Nr. 5099613

OBO
BETTERMANN

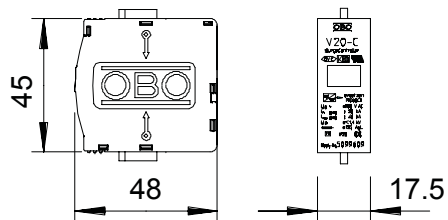


Separates Oberteil (steckbar).

- 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)	1,00 Stück
Gewicht	6,02 kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Oberteil Überspannungsableiter leckstromfrei

Art.-Nr. 5099613

OBO
BETTERMANN

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