

Technisches Datenblatt

Überspannungsableiter 1-polig leckstromfrei 385 V

Artikelnummer: 5099475



Überspannungsableiter Typ 2

- Kompletteneinheit, bestehend aus Ober- und Unterteil, vormontiert und anschlussfertig
- geeignet für TN-C-Netz-Systeme
- Steckbares Oberteil, Oberteil ohne Werkzeug vom Unterteil zu trennen
- Inkl. thermischer und dynamischer Abtrennvorrichtung
- Mit optischer Defektanzeige
- Hohe Stromleitfähigkeit bei langer Lebensdauer
- Gekennzeichnete Anschlüsse
- leckstromfrei

Anwendungsbeispiel: Wohngebäude, Einfamilienhaus und Industrie

* Komplett = Ober- und Unterteil



Stammdaten

Artikelnummer	5099475
Typ	V20-VA 1-385
Bezeichnung 1	SurgeController V20
Bezeichnung 2	leckstromfrei, einpolig
Hersteller	OBO
Dimension	385V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	12,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Überspannungsableiter 1-polig leckstromfrei 385 V

Artikelnummer: 5099475



Technische Daten

Ableitstoßstrom (8/20 µs) [gesamt]	20 kA
Ansprechzeit	<100 ns
Ausblasend	nein
Ausführung	1-polig komplett; 385V
Ausführung der Pole	1
Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	1
Betriebstemperatur max.	80 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Fernsignalisierung	nein
Höchste Dauerspannung AC	385
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	35 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	2,5 mm ²
LPZ	1→2
Max. netzseitiger Überstromschutz	125
Maximale Vorsicherung	125 A
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	25 kA
Montageart	Hutschiene 35 mm
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	20 kA
Nennspannung AC (50 / 60 Hz)	350 V
Netzform	sonstige
Prüfklasse Typ 2	ja
Schutzart	IP20
Schutzpegel	≤1,8
Signalisierung am Gerät	optisch
SPD nach EN 61643-11	Typ 2
SPD nach IEC 61643-1	class II