

Technisches Datenblatt

Überspannungsableiter 3-polig + NPE mit akustischer Signalisierung 280 V

Artikelnummer: 5096397



Überspannungsableiter Typ 2

- Kompletteneinheit, bestehend aus Ober- und Unterteil, vormontiert und anschlussfertig
- Mit akustischer Signalisierung zur Funktionsüberwachung, Signalton für 24 h abschaltbar
- geeignet für TN- und TT-Netz-Systeme
- Steckbares Oberteil, Oberteil ohne Werkzeug vom Unterteil zu trennen
- Inkl. thermischer und dynamischer Abtrennvorrichtung
- Mit optischer Defektanzeige
- Hohe Stromleitfähigkeit bei langer Lebensdauer
- * Komplette = Ober- und Unterteil



Stammdaten

Artikelnummer	5096397
Typ	V20-C 3+NPE+AS
Bezeichnung 1	SurgeController V20
Bezeichnung 2	mit Akustiksignalisierung
Hersteller	OBO
Dimension	280V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	57 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,2308 kg CO2e / 1 Stück

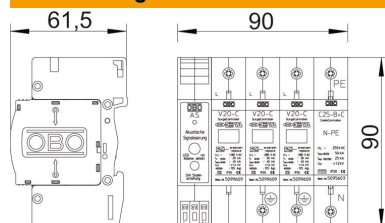
Technisches Datenblatt

Überspannungsableiter 3-polig + NPE mit akustischer Signalisierung 280 V

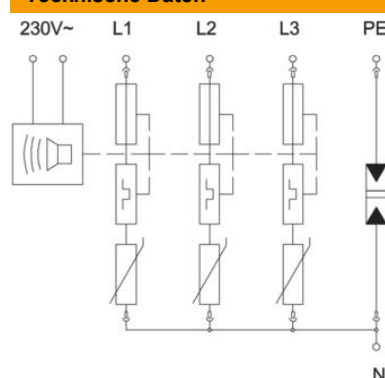
Artikelnummer: 5096397



Abmessungen



Technische Daten



Ableitstoßstrom (8/20 µs) [gesamt]	80 kA
Ansprechzeit	<25 ns
Ausblasend	nein
Ausführung	3-polig mit NPE; mit AS, 280V
Ausführung der Pole	3+N/PE
Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	5
Betriebstemperatur max.	80 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Fernsignalisierung	ja
Höchste Dauerspannung AC	280 V
Integrierte Vorsicherung	nein
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	35 mm²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	2,5 mm²
LPZ	1→2
Max. netzseitiger Überstromschutz	125
Maximale Vorsicherung	125 A
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	40 kA
Montageart	Hutschiene 35 mm
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	20 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N]	20 kA
Nennspannung AC (50 / 60 Hz)	230 V
Netzform	sonstige
Netzform TN	ja
Netzform TN-C-S	ja
Netzform TN-S	ja
Netzform TT	ja
Prüfklasse Typ 2	ja
Schutzart	IP20
Schutzpegel	≤1,3 kV
Signalisierung am Gerät	optisch und akustisch
SPD nach EN 61643-11	Typ 2
SPD nach IEC 61643-1	class II
Temperatureinsatzbereich max.	80 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-40 °C