

Überspannungsableiter 3-polig mit akustischer Signalisierung



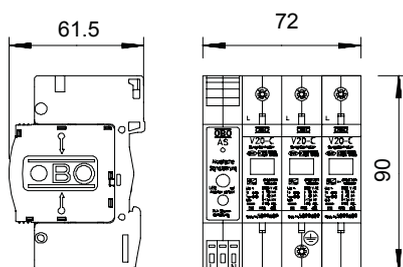
V 20-C/...: Überspannungsableiter Typ 2 (Klasse C) nach EN 61643-11 (VDE 0675 Teil 6-11).

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

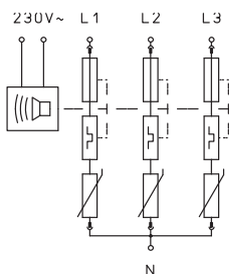
Anwendungsbeispiel: Wohngebäude, Einfamilienhaus und Industrie

Typ	Höchste Dauer- spannung V	Aus- führung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
V20-C 3+AS-280	280	3-polig	1	44,000	5096383

Abmessungen



Anschlussmöglichkeiten



V20-C 3+AS-280

Nennspannung V	U_n	230
SPD nach EN 61643-11		Typ 2
SPD nach IEC 61643-11		class II
LPZ		1→2
Nennableitstoßstrom (8/20) kA	I_n	20
Ableitstoßstrom (8/20) [gesamt] kA	$I_{total\ 8/20}$	60
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μ s) kA	I_{max}	40
Schutzpegel kV	U_p	< 1,3
Ansprechzeit ns	t_A	< 25
Maximale Vorsicherung A		125
Temperaturbereich °C	ϑ	-40-80
Teilungseinheit TE (17,5 mm)		4
Schutzart		IP20
Anschlussquerschnitt starr mm ²		2,5-35
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig mm ²		2,5-35
Anschlussquerschnitt flexibel mm ²		2,5-25