

Kombiableiter 3-polig + NPE mit akustischer Signalisierung



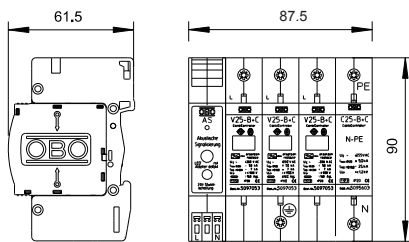
V 25-B+C/... CombiController: Kombiableiter aus Blitzstrom- und Überspannungsableiter Typ 1+2 (Klasse B+C) nach EN 61643-11 (VDE 0675 Teil 6-11).

- Komplettinheit, bestehend aus Ober- und Unterteil, vormontiert und anschlussfertig
- geeignet für TN-S und TT- Netz-Systeme
- Mit akustischer Signalisierung zur Funktionsüberwachung, Signalton für 24 h abschaltbar
- Ableiter, steckbar mit dynamischer Abtrennvorrichtung
- Mit optischer Funktionsanzeige
- Schutzpegel < 0,9 kV
- Gekapselte, nicht ausblasende Zinkoxid-Varistor-Ableiter zum Einsatz in handelsüblichen Verteilergehäusen
- Gekennzeichnete Anschlüsse

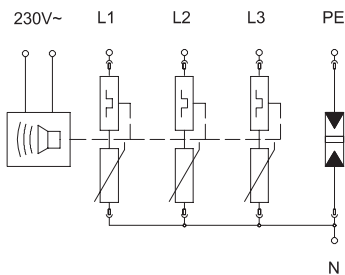
Anwendungsbeispiel: Gebäude mit Freileitungseinspeisung oder zum Errichten des Blitzschutzpotentialausgleichs bei Wohngebäuden.

Typ	Höchste Dauer- spannung V	Aus- führung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
V25-B+C 3+NPE+AS	280	3+NPE	1	70,000	5097432

Abmessungen



Anschlussmöglichkeiten



V25-B+C 3+NPE+AS

Nennspannung V	U_n	230
SPD nach EN 61643-11		Typ 1+2
SPD nach IEC 61643-11		class I+II
LPZ		0→2
Impulsstrom (10/350) kA	I_{imp}	7
Impulsstrom (10/350) [gesamt] kA	I_{total}	25
Nennableitstoßstrom (8/20) kA	I_n	30
Ableitstoßstrom (8/20) [gesamt] kA	$I_{total 8/20}$	120
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μ s) kA	I_{max}	50
		–
Schutzpegel kV	U_p	< 0,9
Ansprechzeit ns	t_A	< 25
Maximale Vorsicherung A		160
Temperaturbereich °C	ϑ	-40-80
Teilungseinheit TE (17,5 mm)		5
Schutzart		IP20
Anschlussquerschnitt starr mm ²		2,5-35
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig mm ²		2,5-35
Anschlussquerschnitt flexibel mm ²		2,5-25