

### Kombiableiter 4-polig mit akustischer Signalisierung



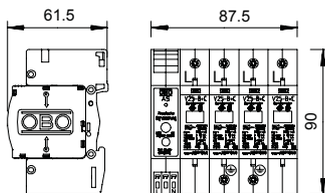
V 25-B+C/... CombiController: Kombiableiter aus Blitzstrom- und Überspannungsableiter Typ 1+2 (Klasse B+C) nach EN 61643-11 (VDE 0675 Teil 6-11).

- Komplettinheit, bestehend aus Ober- und Unterteil, vormontiert und anschlussfertig
- geeignet für TN-Netz-Systeme
- Mit akustischer Signalisierung zur Funktionsüberwachung, Signalton abschaltbar mit 24 h Wiederholung
- Ableiter, steckbar mit dynamischer Abtrennvorrichtung
- Optische Funktionsanzeige
- Schutzpegel < 900V
- Gekapselte nicht ausblasende Zinkoxid-Varistor-Ableiter zum Einsatz in handelsüblichen Verteilergehäusen
- Gekennzeichnete Anschlüsse

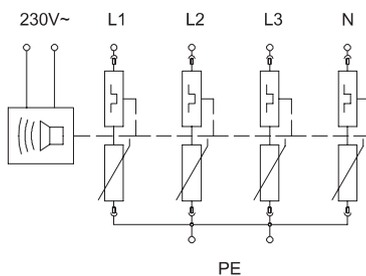
Anwendungsbeispiel: Gebäude mit Freileitungseinspeisung oder zum Errichten des Blitzschutzpotentialausgleichs bei Wohngebäuden.

Typ	Höchste Dauer- spannung V	Aus- führung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
V25-B+C 4+AS280	280	4-polig	1	70,000	5097193

#### Abmessungen



#### Anschlussmöglichkeiten



#### V25-B+C 4+AS280

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 $\mu$ s) kA	$I_{max}$	50
		-
Schutzpegel kV	$U_p$	< 0,9
Ansprechzeit ns	$t_A$	< 25
Maximale Vorsicherung A		160
Temperaturbereich °C	$\vartheta$	-40-80
Teilungseinheit TE (17,5 mm)		5
Schutzart		IP20
Anschlussquerschnitt starr mm <sup>2</sup>		2,5-35
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig mm <sup>2</sup>		2,5-35
Anschlussquerschnitt flexibel mm <sup>2</sup>		2,5-25