

Technisches Datenblatt

Unterteil CombiController V50

Art.-Nr. 5096675



Unterteil für V 50-B+C, Kombialeiter, Blitz- und Überspannungsableiter Typ 1+2

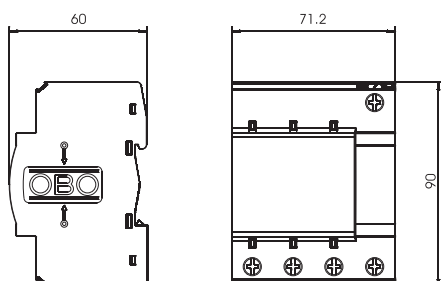
- passend zu V 25-B+C, V 20-C und V10-C
- vormontiert und anschlussfertig
- Multifunktionsklemmen zur komfortablen Verbindung mit Reiheneinbaugeräten
- Oberteile sind um 180 Grad drehbar
- 3+1-Schutzschaltung für TN-S- und TT-Netz-Systeme

Anwendung: Blitzschutzpotentialausgleich bei Gebäuden auch mit äußerem Blitzschutz der Klasse III und IV und in handelsüblichen Verteilergehäusen.

Unterteil



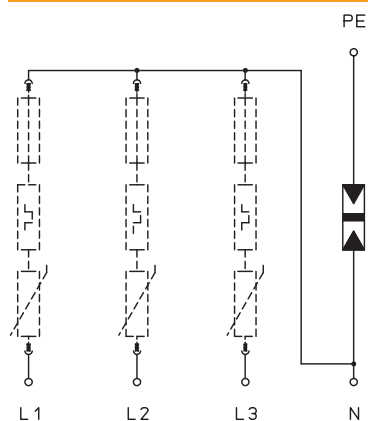
Abmessungen



Stammdaten

Art.-Nr.	5096675
Typ	MB 50-3+NPE
Bezeichnung 1	MultiBase MB50
Bezeichnung 2	3-polig + NPE
Dimension	3+NPE
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	27,00 kg/100 St.

Technische Daten



SPD nach EN 61643-11	Typ 1+2
SPD nach IEC 61643-11	class I+II
Nennspannung	230,00 V
Höchste Dauerspannung AC	280,00 V
Höchste Dauerspannung	280,00 V
Höchste Dauerspannung (N-PE)	255,00 V
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [N-PE]	50,00 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	50,00 kA
Impulsstrom (10/350) (N-PE)	50,00 kA
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	50,00 kA
Ableitstoßstrom (8/20) [gesamt]	50,00 kA
Schutzpegel	< 1,3 kV
Schutzpegel (L-N)	< 1,3 kV
Schutzpegel (N-PE)	< 1,5 kV
Ansprechzeit	<25 ns
Maximale Vorsicherung	125,00 A
Temperaturbereich	-40+80 °C
Ausführung der Pole	3+N/PE
Polzahl	3
Ausführung	3+NPE Unterteil
Ausführung	3+NPE
Montageart	Hutschiene 35 mm
Montageart	Hutschiene 35 mm
Schutzart	IP20
Schutzart	IP 20
Ausblasend	<input type="checkbox"/>
Baugröße	3 TE
Teilungseinheit TE (17,5 mm)	4
Fernsignalisierung	<input type="checkbox"/>
Fernmeldekontakt	<input type="checkbox"/>
Integrierte Vorsicherung	<input type="checkbox"/>
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig)	25,00 mm ²
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig)	35,00 mm ²
Anschlussquerschnitt flexibel	2,50 - 25,00 mm ²
Anschlussquerschnitt starr	2,50 - 35,00 mm ²
Anschlussquerschnitt mehrdrahtig	2,50 - 35,00 mm ²
Signalisierung am Gerät	optisch