

Technisches Datenblatt

MSR-Schutz für 2-polige Stromversorgung 110 V

Art.-Nr. 5097631

OBO
BETTERMANN



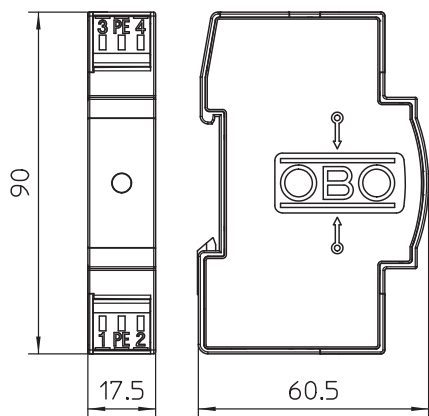
Überspannungsschutz / Netzfeinschutz Typ 3 nach EN 61643-11

- Geeignet für Gleich- und Wechselspannungs-Systeme
- Mit optischer Funktionsanzeige
- Mit montagefreundlichen, schraublosen Anschlussklemmen
- Im platzsparenden 17,5 mm Rastermaß
- Y-Schaltung

Anwendung: Universeller Einsatz auf 35 mm-Hutprofilschiene in handelsüblichen Verteilergehäuse.



Abmessungen



Stammdaten

Art.-Nr.	5097631
Typ	VF110-AC DC
Bezeichnung 1	Blitzbarriere
Bezeichnung 2	für AC und DC
Dimension	110V AC
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	8,00 kg/100 St.

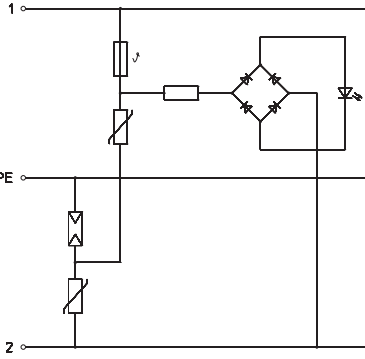
Technisches Datenblatt

MSR-Schutz für 2-polige Stromversorgung 110 V

Art.-Nr. 5097631

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

	3	SPD nach EN 61643-11 SPD nach IEC 61643-11 Prüfklasse Typ 3 Nennspannung Höchste Dauerspannung AC Höchste Dauerspannung	Typ 3 class III <input checked="" type="checkbox"/> 110,00 V 150,00 V 150,00 V
PE	PE	U max AC Höchste Dauerspannung DC U max DC Nennableitstoßstrom (8/20) Nennlaststrom Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μ s)	150,00 V 200,00 V 200,00 V 2 kA 20,00 A 6,50 kA
2	4	Schutzpegel Ansprechzeit Maximale Vorsicherung Temperaturbereich Ausführung der Pole Polzahl Ausführung Ausführung Montageart Montageart Schutzart Schutzart Ausblasend Teilungseinheit TE (17,5 mm) Fernsignalisierung Fernmeldekontakt Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Anschlussquerschnitt flexibel Anschlussquerschnitt starr Anschlussquerschnitt mehr- drähtig Signalisierung am Gerät	< 0,5 kV <25 ns 20,00 A -40+80 °C 2 3 110 V Version 2-polig Hutschiene 35 mm Hutschiene 35 mm IP20 IP 20 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2,50 mm ² 2,50 mm ² 0,14 - 2,50 mm ² 0,14 - 2,50 mm ² 0,14 - 2,50 mm ² optisch