

# Technisches Datenblatt

MSR-Schutz für 2-polige Stromversorgung mit leckstrom-  
freier Fernsignalisierung 230 V AC/DC

Artikelnummer: 5097939



Überspannungsschutz / Netzfeinschutz Typ 3 nach EN 61643-11 mit leckstrom-  
freier Fernsignalisierung

- mit Fernsignalisierung: potentialfreier Öffnerkontakt zur Funktionsüberwachung
- mit montagefreundlichen, schraublosen Anschlussklemmen
- im platzsparenden 17,5-mm-Rastermaß
- Y-Schaltung

Anwendung: Universeller Einsatz auf 35-mm-Hutprofilschiene.



## Stammdaten

Artikelnummer	5097939
Bezeichnung 1	Blitzbarriere
Bezeichnung 2	mit Fernsignalisierung
Hersteller	OBO
Dimension	230V AC
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

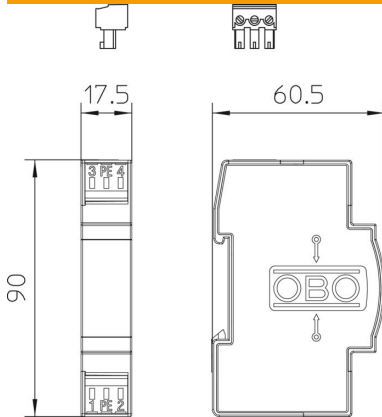
# Technisches Datenblatt

MSR-Schutz für 2-polige Stromversorgung mit leckstromfreier Fernsignalisierung 230 V AC/DC

Artikelnummer: 5097939



## Abmessungen



## Technische Daten



Ansprechzeit	<25 ns
Ausblasend	nein
Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	1
Betriebstemperatur max.	80 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Fernsignalisierung	ja
FM-Kontakte	Öffner
Höchste Dauerspannung AC	255 V
Höchste Dauerspannung DC	350 V
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig) max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig) min.	0,14 mm <sup>2</sup>
LPZ	2→3
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	7 kA
Montageart	Hutschiene 35 mm
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	2,5 kA
Netzform	sonstige
Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	20 A
Polzahl	3
Prüfklasse Typ 3	ja
Schutzart	IP20
Schutzpegel [L-N]	≤1000
Schutzpegel Ader - Ader	< 1000 V
Schutzpegel Ader - Erde	< 1400 V
Signalisierung am Gerät	keine
SPD nach EN 61643-11	Typ 3
SPD nach IEC 61643-1	class III
Leitungsart für Überspannungsschutzgeräte	Energieleitung AC