

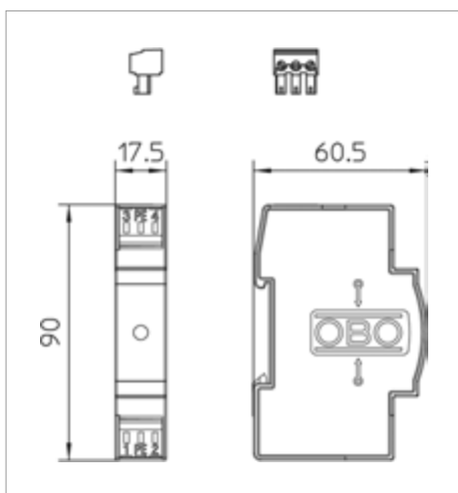
Technisches Datenblatt MSR-Schutz für 2-polige Stromversorgung mit Fernsignalisierung 230 V AC/DC



Überspannungsschutz Netzfeinschutz Typ 3 für den Verteilereinbau

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

Anwendung: Universeller Einsatz auf 35-mm-Hutprofilschiene.

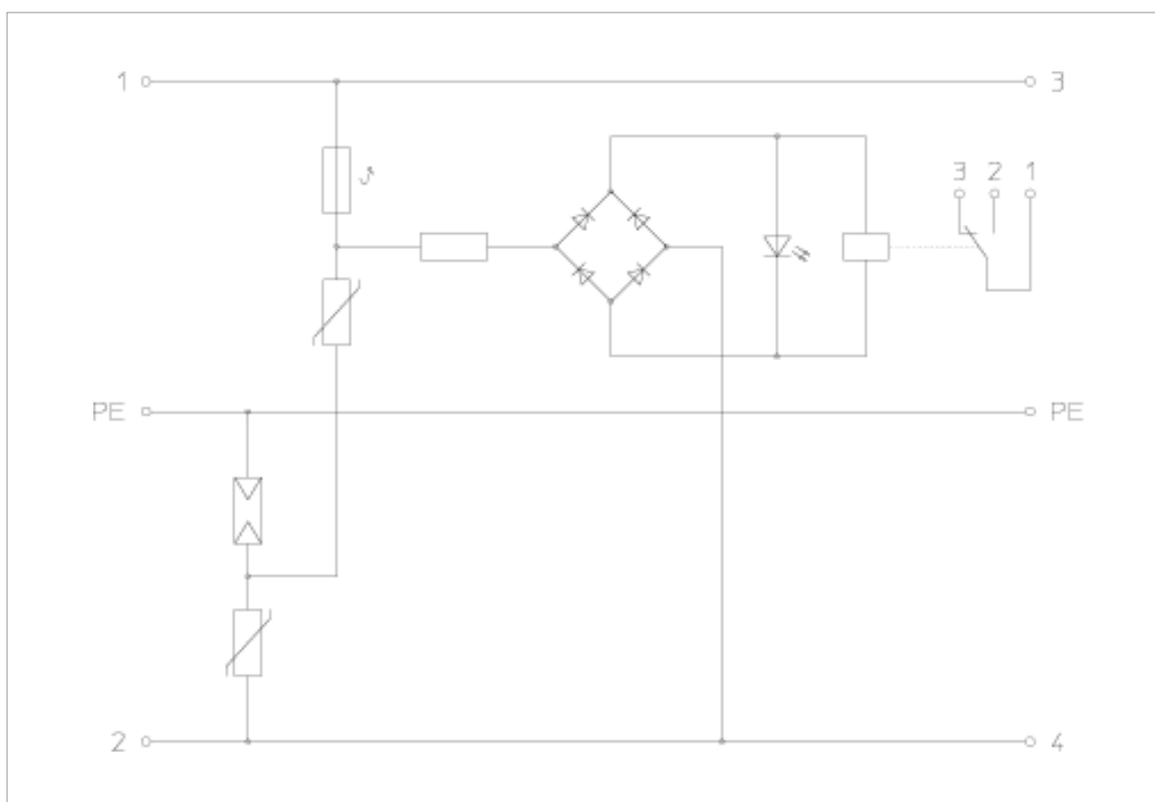


Typ	U max AC V	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
VF230-AC-FS	255	1	6.910	5097858

G €/St.



Anschluss-/Schaltbild



Artikelnummer			5097858
Nennspannung	U_N	V	230
U max AC	$U_C AC$	V	255
LPZ			2→3
Nennableitstrom (8/20)	I_n	kA	2.5
Nennlaststrom	I_L	A	20
Schutzpegel Ader/Ader		V	<1060
Schutzpegel Ader/Erde		V	<1400
Ansprechzeit	t_A	ns	< 25
Temperaturbereich	ϑ	°C	-40 - +80
Teilungseinheit TE (17,5 mm)			1
Anschlussquerschnitt, starr		mm²	0.14 - 2.5
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig		mm²	0.14 - 2.5
Anschlussquerschnitt flexibel		mm²	0.14 - 2.5