

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



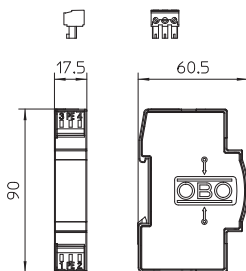
Überspannungsschutz / Netzfeinschutz Typ 3 nach EN 61643-11 mit leckstromfreier Fernsignalisierung

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

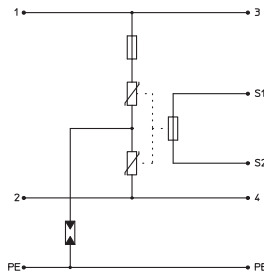
Anwendung: Universeller Einsatz auf 35-mm-Hutprofilschiene.

Typ	U max		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	AC	DC			
VF2-230-AC/DC-FS	255	350	1	6,000	5097939

Abmessungen



Anschlussmöglichkeiten



VF2-230-AC/DC-FS

U max AC V	U _c AC	255
U max DC V	U _c DC	350
SPD nach EN 61643-11		Typ 3
SPD nach IEC 61643-11		class III
LPZ		2→3
Nennableitstoßstrom (8/20) kA	I _n	2,5
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs) kA	I _{max}	7
Nennlaststrom A	I _L	20
Schutzpegel Ader - Ader V		< 1000
Schutzpegel Ader - Erde V		< 1400
Ansprechzeit ns	t _A	< 25
Temperaturbereich °C	θ	-40+80
Schutzart		IP 20
Teilungseinheit TE (17,5 mm)		1
Anschlussquerschnitt starr mm ²		0,14-2,5
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig mm ²		0,14-2,5
Anschlussquerschnitt flexibel mm ²		0,14-2,5