

Technisches Datenblatt

Mittel- und Feinschutz FLD für Doppeladersysteme 24 V

Art.-Nr. 5098611



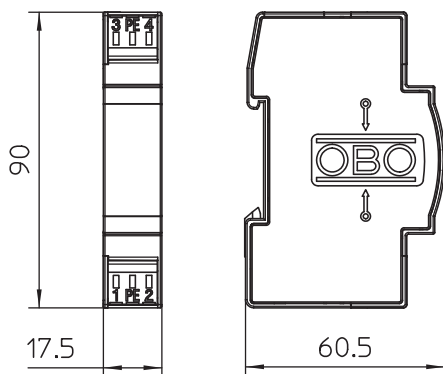
Überspannungsschutz für den Einsatz in der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik

- Mittel- und Feinschutz
- Standardausführung für Doppeladersysteme
- zweistufige Schutzschaltung
- mit montagefreundlichen, schraublosen Anschlussklemmen
- im platzsparenden 17,5-mm-Rastermaß
- mit induktiver Entkopplung im Längsweig

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



Abmessungen



Stammdaten

Art.-Nr.	5098611
Typ	FLD 24
Bezeichnung 1	Blitzbarriere
Bezeichnung 2	mit Entkopplungsinduktivität
Dimension	24V AC
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	5,20 kg/100 St.

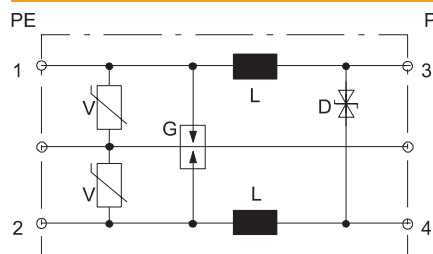
Technisches Datenblatt

Mittel- und Feinschutz FLD für Doppeladersysteme 24 V

Art.-Nr. 5098611



Technische Daten



Kategorie	Typ 1+2+3 / D1+C2+C1
SPD nach IEC 61643-21	Class I+II+III / D1+C2+C1
Anschlussquerschnitt flexibel	0,14 - 2,50 mm ²
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	0,14 - 2,50 mm ²
Anschlussquerschnitt starr	0,14 - 2,50 mm ²
Anzahl Pole	2
Einfügungsdämpfung	3 dB @ 180 kHz dB
Erdung über:	Klemme
Explosionsgeprüfte Ausführung	<input type="checkbox"/>
Fernmeldekontakt	<input type="checkbox"/>
Gesamt-Ableitstoßstrom (8/20)	10 kA
Gesamt-Ableitstoßstrom (10/350)	D1: 3 kA
Frequenzbereich	0 - 180 kHz
Frequenzbereich	0,00 - 0,18 MHz
Grenzfrequenz	0,18 MHz
Höchste Dauerspannung AC	19,00 V
Höchste Dauerspannung DC	28,00 V
Isolationswiderstand	>1 MΩ
Impulsstrom (10/350)	1,50 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	5,00 kA
Kapazität (Ader-Ader)	<10 nF
Kapazität (Ader-Erde)	<1 nF
LPZ	0→3
Nennlaststrom	1,00 A
Nennlaststrom AC	0,70 A
Nennlaststrom DC	1,00 A
Montageart	Hutschiene 35 mm
Prüfnorm	IEC 61643-21
Schirm Anschluss	nein
Schutzart	IP20
Schutzpegel Ader - Ader	<60 V
Schutzpegel Ader - Erde	<600 V
Serieninduktivität pro Ader	120 μH ± 20 %
Stecksystem	Klemme
Stoßstromfestigkeit Ader - Ader	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs)
Stoßstromfestigkeit Ader - Erde	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Temperaturbereich	-40+80 °C
Teilungseinheit TE (17,5 mm)	1
Zulassungen	