

# Technisches Datenblatt

## Mittel- und Feinschutz FRD 2 für Doppeladersysteme 24 V

Artikelnummer: 5098727



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 ohmscher Entkopplung im Längsweig

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



### Stammdaten

Artikelnummer	5098727
Typ	FRD 2-24
Bezeichnung 1	Blitzbarriere
Bezeichnung 2	mit Entkopplungswiderstand
Hersteller	OBO
Dimension	24V AC
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

### Technische Daten

Ableiterüberwachung	nein
Anschlussquerschnitt flexibel max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt flexibel min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt starr max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt starr min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Anzahl Pole	2
Einfügedämpfung (Insertion loss)	3 dB @ 1 MHz dB
Erdung über:	Klemme
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
Fernmeldekontakt	nein
Gesamt-Ableitstoßstrom (8/20)	5 kA
Höchste Dauerspannung AC	19
Höchste Dauerspannung DC	28
Isolationswiderstand	>10 MΩ
Kapazität (Ader-Ader)	<10 nF
Kapazität (Ader-Erde)	<10 nF
Kategorie	Typ 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Montageart	Hutschiene 35 mm
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	2,5 kA
Nennlaststrom AC	0,14
Nennlaststrom DC	0,2 A
Nennspannung	24 V
Prüfnorm	IEC 61643-21
Schirm Anschluss	nein
Schutzart	IP20
Schutzpegel Ader - Ader	<120 V
Schutzpegel Ader - Erde	<60 V
Serienwiderstand pro Ader	15 Ω ± 10 %
SPD nach IEC 61643-21	Class II+III / C2+C1
Stecksystem	Klemme
Stoßstromfestigkeit Ader - Ader	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs)
Stoßstromfestigkeit Ader - Erde	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs)
Teilungseinheit TE (17,5 mm)	1
Temperatureinsatzbereich max.	80 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-40 °C