Technisches Datenblatt

Mittel- und Feinschutz FRD 2 für Doppeladersysteme 24 V



Artikelnummer: 5098727



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

- · Mittel- und Feinschutz
- Standardausführung für Doppeladersysteme
- * zweistufige Schutzschaltung
 * mit montagefreundlichen, schraublosen Anschlussklemmen
- im platzsparenden 17,5-mm-Rastermaß
- · mit ohmscher Entkopplung im Längszweig

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



Stammdaten		
	Artikelnummer	5098727
	Тур	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.

Technisches Datenblatt

Mittel- und Feinschutz FRD 2 für Doppeladersysteme 24 V



Artikelnummer: 5098727

Technische Daten		
Ableiter	iberwachung	nein
Anschlut max.	ssquerschnitt flexibel	2,5 mm ²
Anschlus	ssquerschnitt flexibel min.	0,14 mm²
Anschlut max.	ssquerschnitt mehrdrähtig	2,5 mm²
Anschlumin.	ssquerschnitt mehrdrähtig	0,14 mm²
Anschlus	ssquerschnitt starr max.	2,5 mm²
Anschlus	ssquerschnitt starr min.	0,14 mm²
Anzahl F	Pole	2
Einfüged	dämpfung (Insertion loss)	3 dB @ 1 MHz dB
Erdung (über:	Klemme
Explosio	nsgeprüfte Ausführung	nein
Fernmel	dekontakt	nein
Gesamt-	-Ableitstoßstrom (8/20)	5 kA
Höchste	Dauerspannung AC	19
Höchste	Dauerspannung DC	28
Isolation	swiderstand	>10 MΩ
Kapazitä	it (Ader-Ader)	<10 nF
Kapazitä	it (Ader-Erde)	<10 nF
Kategori	е	Typ 2+3 / C2+C1
LPZ		1→3
Montage	eart	Hutschiene 35 mm
Nennabl	eitstoßstrom (8/20 µs)	2,5 kA
Nennlas	tstrom AC	0,14
Nennlas	tstrom DC	0,2 A
Nennspa	annung	24 V
Prüfnorn	n	IEC 61643-21
Schirm A	Anschluss	nein
Schutza	rt	IP20
Schutzp	egel Ader - Ader	<120 V
Schutzp	egel Ader - Erde	<60 V
Serienw	iderstand pro Ader	15 Ω ± 10 %
SPD nac	ch IEC 61643-21	Class II+III / C2+C1
Stecksys	stem	Klemme
Stoßstro	mfestigkeit Ader - Ader	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20µs)
Stoßstro	mfestigkeit Ader - Erde	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20µs)
Teilungs	einheit TE (17,5 mm)	1
_		

Temperatureinsatzbereich max.

Temperatureinsatzbereich min.

80 °C -40 °C