Technisches Datenblatt

Feinschutzgerät TELE 4-F für ISDN RJ45

Artikelnummer: 5081984





Datenleitungsschutzgerät für analoge Telekommunikations-Systeme

- im Aluminiumgehäuse
- · mit zweistufiger Schutzschaltung
- einfache Montage
- inkl. 150 mm Anschlussleitung mit RJ11 bzw. RJ45-Steckern
- optimierte Bandbreite für TK-Systeme
- Hutschienenmontage mit Zubehör DLS-BS (5082 38 2)

Anwendung: für analoge Telekommunikations-Systeme
• im Aluminiumgehäuse

- einfache Montage auf Hutschiene oder am Endgerät
- inkl. 150 mm Anschlussleitung mit RJ411-Steckern
- optimierte Bandbreite für TK-Systeme



Stammdaten		
	Artikelnummer	5081984
	Тур	RJ45-TELE 4-F
	Bezeichnung 1	Feinschutzgerät
	Bezeichnung 2	für analoge Telekommunikation
	Hersteller	OBO
	Dimension	170V
	Kleinste VK-Einheit	1
	Mengeneinheit	Stück
	Gewicht	14 kg
	Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches DatenblattFeinschutzgerät TELE 4-F für ISDN RJ45



Artikelnummer: 5081984

Technische Daten

Anzahl Pole	4	
Ausführung	Feinschutz, 4 Adern	
Einfügedämpfung (Insertion loss)	≤3 dB	
Erdung über:	Anschlussleitung	
Gesamt-Ableitstoßstrom (8/20)	4 kA	
Grenzfrequenz	18 MHz	
Höchste Dauerspannung AC	120	
Höchste Dauerspannung DC	170	
Isolationswiderstand	> 34 MΩ	
Kapazität (Ader-Ader)	<500 pF	
Kapazität (Ader-Erde)	<20 pF	
Kategorie	Typ 2+3 / C2+C1	
LPZ	1→3	
Montageart	Connector/Kabeladapter	
Nennlaststrom AC	0,2	
Nennlaststrom DC	0,3 A	
Prüfnorm	IEC 61643-21	
Schutzart	IP40	
Schutzpegel Ader - Ader	<300 V	
Schutzpegel Ader - Erde	<600 V	
Schutzpegel Ader - Erde bei 1kV/µs (C3)	<245	
Serienwiderstand pro Ader	2,2 Ω ± 10 %	
Signalisierung am Gerät	ohne	
SPD nach IEC 61643-21	Class II+III / C2+C1	
Stecksystem	RJ45	
Stoßstromfestigkeit Ader - Ader	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20)	
Stoßstromfestigkeit Ader - Erde	C2: 2 kV / 1 kA (8/20)	
Temperatureinsatzbereich max.	80 °C	
Temperatureinsatzbereich min.	-40 °C	
Leitungsart für Überspannungs- schutzgeräte	Telekommunikationsleitung	