Technisches Datenblatt

Kombischutzgerät TD-2D-V für VDSL-Systeme

Artikelnummer: 5081698





Datenleitungsschutzgerät für Telekommunikationseinrichtungen

- Geringer Schutzpegel bei hoher Strombelastung
- "Push-In" Klemmen für schnelle Installation
- Bandbreitenoptimiert für sichere Übertragung bis 225 MHz
- Aufputzmontage

Anwendung: Ideal für alle DSL-Systeme, IP-Anschlüsse, ISDN oder analoge Telekommunikation



Kunststoff

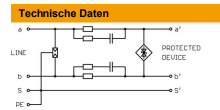
Stammdaten		
	Artikelnummer	5081698
	Тур	TD-2D-V
	Bezeichnung 1	Kombischutzgerät
	Bezeichnung 2	für Telekommunikation
	Hersteller	OBO
	Dimension	180V
	Farbe	weiß
	Werkstoff	Kunststoff
	Kleinste VK-Einheit	1
	Mengeneinheit	Stück
	Gewicht	9,5 kg
	Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Kombischutzgerät TD-2D-V für VDSL-Systeme



Artikelnummer: 5081698



Ableiterüberwachung	nein	
Anschlussguerschnitt flexibel	1 mm ²	
max.		
Anschlussquerschnitt flexibel min.	0,14 mm²	
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig max.	1 mm²	
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig min.	0,14 mm²	
Anschlussquerschnitt starr max.	1,5 mm²	
Anschlussquerschnitt starr min.	0,08 mm ²	
Anzahl Pole	2	
Einfügedämpfung (Insertion loss)	≤3 dB	
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein	
Fernmeldekontakt	nein	
Gesamt-Ableitstoßstrom (10/350)	D1: 7,5	
Gesamt-Ableitstoßstrom (8/20)	22,5 kA	
Grenzfrequenz	225 MHz	
Höchste Dauerspannung AC	125	
Höchste Dauerspannung DC	180	
Impulsstrom	2,5 kA	
Isolationswiderstand	>10 MΩ	
Kapazität (Ader-Ader)	<10 pF	
Kapazität (Ader-Erde)	<20 pF	
Kategorie	Typ 1+2+3 / D1+C2+C1	
LPZ	0→3	
Montageart	Aufputz	
Nennlaststrom AC	0,35	
Nennlaststrom DC	0,5 A	
Prüfnorm	IEC 61643-21	
Schirm Anschluss	ja	
Schirmung	direkt	
Schutzart	IP54	
Schutzpegel Ader - Ader	<350 V	
Schutzpegel Ader - Erde	<600 V	
Serienwiderstand pro Ader	$2,2 \Omega \pm 5 \%$	
Signalisierung am Gerät	ohne	
SPD nach IEC 61643-21	Class I+II+III / D1+C2+C1	
Stecksystem	Klemme	
Stoßstromfestigkeit Ader - Ader	C2: 15 kV / 7,5 kA (8/20µs)	
Stoßstromfestigkeit Ader - Erde	C2: 15 kV / 7,5 kA (8/20µs)	
Temperatureinsatzbereich max.	80 °C	
Temperatureinsatzbereich min.	-40 °C	
Leitungsart für Überspannungs- schutzgeräte	Telekommunikationsleitung	