

Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione TD-2D-V

Codice articolo: 5081698



Apparecchio di protezione linee dati per impianti di telecomunicazione

- Livello di protezione ridotto con carichi di corrente elevati
- Morsetti "Push-In" per un'installazione rapida
- Ottimizzazione della larghezza di banda per una trasmissione sicura fino a 225 MHz
- Montaggio non incassato

Impiego: ideale per tutti i sistemi di comunicazione DSL, collegamenti IP, ISDN o telecomunicazione analogica



Plastica

Dati anagrafici

Codice articolo	5081698
Tipo	TD-2D-V
Definizione 1	Limitatore di sovratensione
Definizione 2	180V
Produttore	OBO
Dimensionee	180V
Colore	bianco
Materiale	Plastica
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	9.5 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

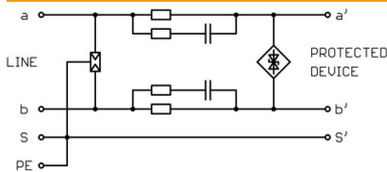
Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione TD-2D-V

Codice articolo: 5081698



Dati tecnici



Monitoraggio limitatore	no
Sezione attacco flessibile max	1 mm ²
Sezione attacco flessibile min.	0.14 mm ²
Sezione attacco a più fili max	1 mm ²
Sezione attacco a più fili min.	0.14 mm ²
Sezione attacco rigida max	1.5 mm ²
Sezione attacco rigida min.	0.08 mm ²
Numero poli	2
Attenuazione d'inserimento (in- sertion loss)	≤3 dB
Versione testata per esplosione (EX)	no
Contatto di segnalazione a distan- za	no
Corrente nominale di scarica tota- le (10/350)	D1: 7,5
Corrente nominale di scarica tota- le (8/20)	22.5 kA
Frequenza limite	225 MHz
Tensione massima continua AC	125
Tensione massima continua DC	180
Corrente impulsiva	2.5 kA
Resistenza d'isolamento	>10 MΩ
Capacità (filo-filo)	<10 pF
Capacità (filo-terra)	<20 pF
Kategorie	Tipo 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Tipo di montaggio	A parete
Corrente di carico nominale AC	0.35
Corrente di carico nominale DC	0.5 A
Prüfnorm	IEC 61643-21
Collegamento schermo	sì
Schermatura	diretto
Grado di protezione	IP54
Livello di protezione filo - filo	<350 V
Livello di protezione filo - terra	<600 V
Resistenza di serie per filo	2,2 Ω ± 5 %
Segnalazione sull'apparecchio	senza
SPD secondo IEC 61643-21	Classe I+II+III / D1+C2+C1
Sistema estraibile	Morsetto
Resistenza alla corrente impulsiva filo-filo	C2: 15 kV / 7,5 kA (8/20μs)
Resistenza alla corrente impulsiva filo-terra	C2: 15 kV / 7,5 kA (8/20μs)
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C
Tipo di linea per limitatori di prote- zione da sovratensioni	Linea di telecomunicazione