

# Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione TD-2D-V

Codice articolo: 5081698



Limitatore di sovratensione 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
Sigla 1	Limitatore di sovratensione
Sigla 2	180V
Produttore	OBO
Dimensione	180V
Colore	bianco
Materiale	Plastica
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	9,5 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

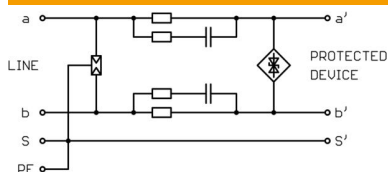
# Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione TD-2D-V

Codice articolo: 5081698



### Dati tecnici



Monitoraggio limitatore	no
Sezione attacco flessibile max	1 mm <sup>2</sup>
Sezione attacco flessibile min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sezione attacco a più fili max	1 mm <sup>2</sup>
Sezione attacco a più fili min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sezione attacco rigida max	1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione attacco rigida min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Numero poli	2
Attenuazione d'inserimento (in- sertion loss)	≤3 dB
Modello EEx	no
Contatto di segnalazione remota	no
Corrente nominale di scarica totale (10/350)	D1: 7,5
Corrente nominale di scarica totale (8/20)	22,5 kA
Frequenza limite	225 MHz
Tensione massima continuativa AC	125
Tensione massima continuativa DC	180
Corrente impulsiva	2,5 kA
Resistenza d'isolamento	>10 MΩ
Livello di protezione (filo-filo)	<10 pF
Livello di protezione (filo-terra)	<20 pF
Kategorie	Tipo 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Modalità di montaggio	A parete
Corrente di carico nominale AC	0,35
Corrente di carico nominale DC	0,5 A
Norma di prova	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 protezione da sovratensioni	Linea di telecomunicazione