

Scheda tecnica

Protezione combinata TD-4/I per sistemi ISDN e DSL

Codice articolo: 5081690



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
- Montaggio non incassato
- Visualizzazione funzioni ottica

Impiego: Sistemi di comunicazione DSL, ISDN o analogico



Plastica

Dati anagrafici

Codice articolo	5081690
Tipo	TD-4/I
Definizione 1	Limitatore di sovratensione
Definizione 2	per sistemi TK
Produttore	OBO
Dimensionee	170V
Colore	bianco
Materiale	Plastica
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	11 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Scheda tecnica

Protezione combinata TD-4/I per sistemi ISDN e DSL

Codice articolo: 5081690



Dati tecnici

Monitoraggio limitatore	no
Sezione attacco flessibile max	0.75 mm ²
Sezione attacco flessibile min.	0.14 mm ²
Sezione attacco a più fili max	0.75 mm ²
Sezione attacco a più fili min.	0.14 mm ²
Sezione attacco rigida max	0.75 mm ²
Sezione attacco rigida min.	0.14 mm ²
Numero poli	4
Attenuazione d'inserimento (insertion loss)	≤3 dB
Versione testata per esplosione (EX)	no
Contatto di segnalazione a distanza	no
Corrente nominale di scarica totale (10/350)	D1: 12,5
Corrente nominale di scarica totale (8/20)	25 kA
Frequenza limite	100 MHz
Tensione massima continua AC	120
Tensione massima continua DC	170
Corrente impulsiva	2.5 kA
Resistenza d'isolamento	>1 MΩ
Capacità (filo-filo)	<50 pF
Capacità (filo-terra)	<10 pF
Kategorie	Tipo 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Tipo di montaggio	A parete
Corrente di carico nominale AC	0.14
Corrente di carico nominale DC	0.2 A
Prüfnorm	IEC 61643-21
Collegamento schermo	sì
Schermatura	indiretto
Grado di protezione	IP54
Livello di protezione filo - filo	<300 V
Livello di protezione filo - terra	<650 V
Livello di protezione schermo/terra (S-PE)	850 V
Resistenza di serie per filo	9 Ω ± 10 %
Segnalazione sull'apparecchio	ottico
SPD secondo IEC 61643-21	Classe I+II+III / D1+C2+C1
Sistema estraibile	RJ11
Resistenza alla corrente impulsiva filo-filo	C2: 18 kV / 9 kA (8/20µs)
Resistenza alla corrente impulsiva filo-terra	C2: 18 kV / 9 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