

# Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione RJ45-TELE 4-F

Codice articolo: 5081984



Apparecchio di protezione per linee dati per sistemi di telecomunicazioni analogici

- cover in alluminio
- connessione di sicurezza a due livelli
- montaggio semplice
- comprende cavo da 150 mm con connettori RJ11 o RJ45
- larghezza di banda ottimizzata per sistemi TK
- montaggio su profilati di sospensione con accessori DLS-BS (5082 38 2)

Impiego: Per sistemi di telecomunicazione analogici

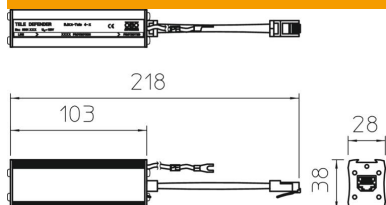
- nell'alloggiamento in alluminio
- montaggio semplice su profilati o sul dispositivo finale
- comprende cavo di connessione da 150 mm con connettori RJ411
- larghezza di banda ottimizzata per sistemi TK



### Dati anagrafici

Codice articolo	5081984
Tipo	RJ45-TELE 4-F
Definizione 1	Limitatore per linea dati
Definizione 2	per telecom. analogiche
Produttore	OBO
Dimensionee	170V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	14 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,8816 kg CO2e / 1 Pezzo

### Misure



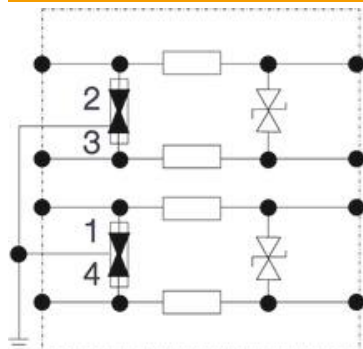
# Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione RJ45-TELE 4-F

Codice articolo: 5081984



### Dati tecnici



Numero poli	4
Versione	Protezione fine, 4 fili
Attenuazione d'inserimento (insertion loss)	≤3 dB
Messa a terra tramite:	Cavo di connessione
Corrente nominale di scarica totale (8/20)	4 kA
Frequenza limite	18 MHz
Tensione massima continua AC	120 V
Tensione massima continua DC	170 V
Resistenza d'isolamento	> 34 MΩ
Capacità (filo-filo)	<500 pF
Capacità (filo-terra)	<20 pF
Kategorie	Tipo 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Tipo di montaggio	Connettore/adattatore cavo
Corrente di carico nominale AC	0.2 A
Corrente di carico nominale DC	0.3 A
Prüfnorm	IEC 61643-21
Grado di protezione	IP40
Livello di protezione filo - filo	<300 V
Livello di protezione filo - terra	<600 V
Livello di protezione filo - terra a 1kV/μs (C3)	<245
Resistenza di serie per filo	2,2 Ω ± 10 %
Segnalazione sull'apparecchio	senza
SPD secondo IEC 61643-21	Classe II+III / C2+C1
Sistema estraibile	RJ45
Resistenza alla corrente impulsiva filo-filo	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20)
Resistenza alla corrente impulsiva filo-terra	C2: 2 kV / 1 kA (8/20)
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C