

# Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione RJ45 S-ATM 8-F

Codice articolo: 5081990



Limitatore di sovratensione per linee dati universale per sistemi di rete e di telecomunicazione

- Cover in alluminio
- Protezione di 8 cavi
- Connessione di sicurezza a due livelli
- Montaggio semplice
- Con connettore RJ-45 Westernconnector
- Comprende cavo da 150 mm con connettore RJ-45
- Sistema di rete Cat 5, 10BaseT, 100BaseT, 1000BaseT
- Montaggio su profilati di sospensione con accessori DLS-BS (5082 38 2)

Impiego: per sistemi analogici, ISDN, DSL, Ethernet Twisted Pair

- utilizzabile nelle reti della classe D o CAT 5e
- innestabile su guida DIN o direttamente su apparecchio terminale
- semplice installazione grazie alla tecnica di connessione RJ 45
- proprietà di trasmissione ottimizzate



### Dati anagrafici

Codice articolo	5081990
Tipo	RJ45 S-ATM 8-F
Sigla 1	Limitatore sovratensione fine
Sigla 2	per reti Ethernet
Produttore	OBO
Dimensione	6.2V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	14 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

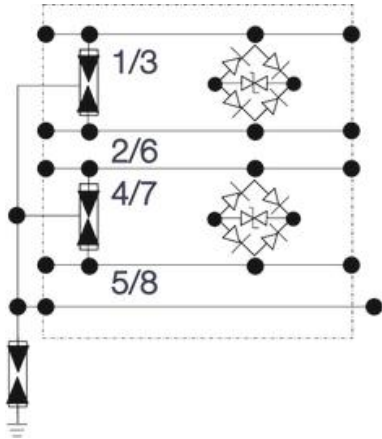
# Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione RJ45 S-ATM 8-F

Codice articolo: 5081990



### Dati tecnici



Monitoraggio limitatore	no
Numero poli	8
Versione	Protezione fine, 8 cavi + schermatura
Channel performance Ansi/EA	CAT 5e
Channel performance ISO/IEC	Classe D
Attenuazione d'inserimento (in- sertion loss)	<3 @ 150 MHz dB
Messa a terra con:	Cavo di connessione
Corrente nominale di scarica totale (8/20)	7,5 kA
Frequenza limite	155 MHz
Tensione massima continuativa AC	4,2
Tensione massima continuativa DC	6
Resistenza d'isolamento	>1 GΩ
Livello di protezione (filo-filo)	<50 pF
Livello di protezione (filo-terra)	<10 pF
Kategorie	Tipo 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Modalità di montaggio	Connettore/adattatore cavo
Norma di prova	IEC 61643-21
Collegamento schermo	sì
Schermatura	diretto
Grado di protezione	IP40
Livello di protezione filo - filo	<40 V
Livello di protezione filo - terra	<900 V
SPD secondo IEC 61643-21	Classe II+III / C2+C1
Sistema estraibile	RJ45 8(8)
Resistenza alla corrente impulsiva filo-filo	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20µs)
Resistenza alla corrente impulsiva filo-terra	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20µs)
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C