

# Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione KOAX B-E2 FF-F

Codice articolo: 5082434



Apparecchio di protezione linee dati per sistemi TV/video coassiali

- in cassetta di alluminio
- BNC-Connector p/p
- montaggio semplice attraverso connettore intermedio
- connessione di sicurezza a due livelli
- montaggio su profilati di sospensione con accessori DLS-BS (5082 38 2)

Applicazione: Per la protezione di CCTV, segnali video; videocamere o impianti TV

- applicabile in sistemi CCTV e TV diversi
- proprietà di trasmissione ottimali
- innestabile sul profilati DIN
- tecnica di collegamento facile



### Dati anagrafici

Codice articolo	5082434
Tipo	KOAX B-E2 FF-F
Definizione 1	Limitatore di sovratensione
Definizione 2	6.2V
Produttore	OBO
Dimensionee	6.2V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	14.4 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

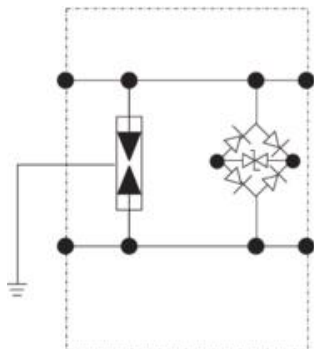
# Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione KOAX B-E2 FF-F

Codice articolo: 5082434



### Dati tecnici



Numero poli	1
Versione	Protezione fine
Attenuazione d'inserimento (insertion loss)	≤1,7 dB
Messa a terra tramite:	Cavo di connessione
Versione testata per esplosione (EX)	no
Contatto di segnalazione a distanza	no
Corrente nominale di scarica totale (8/20)	10 kA
Frequenza limite	160 MHz
Tensione massima continua AC	4.2
Tensione massima continua DC	6
Resistenza d'isolamento	>1 GΩ
Capacità (filo-filo)	<100 pF
Capacità (filo-terra)	<100 pF
Kategorie	Tipo 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Tipo di montaggio	Connettore/adattatore cavo
Corrente di carico nominale AC	0.7
Corrente di carico nominale DC	1 A
Prüfnorm	IEC 61643-21
Riflusso ammortizzamento	≥14
Collegamento schermo	sì
Schermatura	diretto
Grado di protezione	IP40
Livello di protezione filo - filo	<40 V
Livello di protezione filo - terra	<600 V
SPD secondo IEC 61643-21	Classe II+III / C2+C1
Sistema estraibile	BNC
Resistenza alla corrente impulsiva filo-filo	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)
Resistenza alla corrente impulsiva filo-terra	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-20 °C
Impedenza caratteristica	75 Ω
Tipo di linea per limitatori di protezione da sovratensioni	Linea dati COAX