

# Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione KOAX B-E2 MF-C

Codice articolo: 5082430



Apparecchio di protezione linee dati per sistemi di rete Ethernet coassiali

- Cover in alluminio
- BNC-Connector m/w
- 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 segnali video, impianti video o CCTV, Cheapernet, 10BASE2, 10BASE5

- nell'alloggiamento in alluminio
- BNC-Connector per Cheapernet, 10BASE2
- montaggio semplice con connettore intermedio
- connessione di sicurezza a due livelli



### Dati anagrafici

Codice articolo	5082430
Tipo	KOAX B-E2 MF-C
Definizione 1	Limitatore combinato
Definizione 2	per reti coassiali
Produttore	OBO
Dimensionee	6.2V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	10.3 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

# Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione KOAX B-E2 MF-C

Codice articolo: 5082430



### Dati tecnici

Numero poli	1
Versione	Protezione combinata
Attenuazione d'inserimento (insertion loss)	≤1,7 dB
Messa a terra tramite:	Cavo di connessione

### Dati tecnici

Corrente nominale di scarica totale (10/350)	2
Corrente nominale di scarica totale (8/20)	10 kA
Frequenza limite	68 MHz
Tensione massima continua AC	4.2
Tensione massima continua DC	6
Corrente impulsiva	1 kA
Resistenza d'isolamento	>1 GΩ
Capacità (filo-filo)	<100 pF
Capacità (filo-terra)	<100 pF
Kategorie	Tipo 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Tipo di montaggio	Connettore/adattatore cavo
Corrente di carico nominale AC	0.3
Corrente di carico nominale DC	0.2 A
Prüfnorm	IEC 61643-21
Riflusso ammortizzamento	≥14
Collegamento schermo	sì
Schermatura	diretto
Grado di protezione	IP40
Livello di protezione filo - filo	<75 V
Livello di protezione filo - terra	<600 V
Resistenza di serie per filo	4,7 Ω ± 10%
Segnalazione sull'apparecchio	senza
SPD secondo IEC 61643-21	Classe I+II+III / D1+C2+C1
Sistema estraibile	BNC
Resistenza alla corrente impulsiva filo-filo	C2: 10 kV / 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

# Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione KOAX B-E2 MF-C

Codice articolo: 5082430



### Dati tecnici

Tensione massima continua AC	4.2
Tensione massima continua DC	6
Corrente impulsiva	1 kA
Resistenza d'isolamento	>1 GΩ
Capacità (filo-filo)	<100 pF
Capacità (filo-terra)	<100 pF
Kategorie	Tipo 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Tipo di montaggio	Connettore/adattatore cavo
Corrente di carico nominale AC	0.3
Corrente di carico nominale DC	0.2 A
Prüfnorm	IEC 61643-21
Riflusso ammortizzamento	≥14
Collegamento schermo	si
Schermatura	diretto
Grado di protezione	IP40
Livello di protezione filo - filo	<75 V
Livello di protezione filo - terra	<600 V
Resistenza di serie per filo	4,7 Ω ± 10%
Segnalazione sull'apparecchio	senza
SPD secondo IEC 61643-21	Classe I+II+III / D1+C2+C1
Sistema estraibile	BNC
Resistenza alla corrente impulsiva filo-filo	C2: 10 kV / 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