

Ficha Técnica

Protector coaxial para multiswitch SAT y cable

N.º de art. 5083400

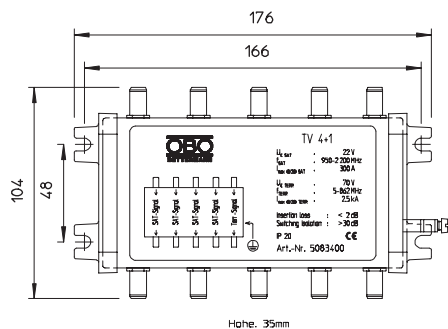


Protección coaxial de líneas de datos para instalaciones receptoras de TV

- Protección de hasta cuatro líneas SAT
- Protección de una línea terrestre (p. ej. DVB-T).
- Sencillo montaje mediante tornillos y soporte
- Con conector F
- Óptimo comportamiento de transmisión en sistemas de 75 ohmios. Aplicación: protección de instalaciones de TV y SAT, multiconectores, receptores y receptor DVB-T



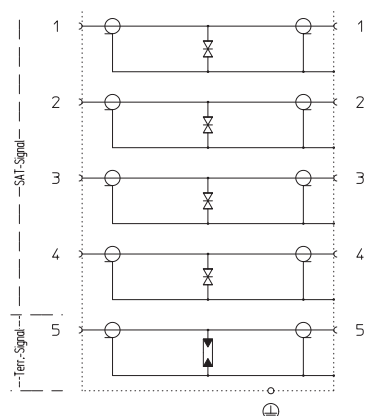
Dimensiones



Datos maestros

Código	5083400
Tipo	TV 4+1
Denominación 1	Dispositivo de protección
Denominación 2	para sistemas de antenas
Dimensión	70V
Unidad VK más pequeña (VG)	1 Unidad
Peso	37,00 kg/100 u

Datos técnicos



Control de descargadores	<input type="checkbox"/>
Categoría	Tipo 2+3 / C2+C1
SPD según IEC 61643-21	Categoría II+III / C2+C1
Tiempo de reacción	<1ns ns
Modelo	Dispositivo de protección fina
Número de polos	5
Atenuación de entrada	≤3 dB
Toma a tierra a través de:	Línea de conexión
Modelo a prueba de explosiones	<input type="checkbox"/>
Contacto de señalización remota	<input type="checkbox"/>
Corriente de impulso de descarga total (8/20)	0,5 kA
Corriente de impulso de descarga total (10/350)	5 kA

Ficha Técnica

Protector coaxial para multiswitch SAT y cable

N.º de art. 5083400



Datos técnicos

Gama de frecuencias	0,5 - 2,8 GHz
Gama de frecuencias	500,00 - 2.800,00 MHz
Frecuencia límite	2.800,00 MHz
Máxima tensión de funcionamiento CA	130,00 V
Máxima tensión de funcionamiento CC	185,00 V
Tensión máxima de funcionamiento Uc Entradas SAT	22,00 V
Tensión máxima de funcionamiento Uc Entrada terrestre	70,00 V
Resistencia de aislamiento	>1 GΩ
Valor cresta de corriente de rayo (10/350)	2,50 kA
Corriente de impulso tipo rayo Entrada terrestre	1,00 kA
Capacidad (hilo-hilo)	<500 pF
Capacidad (hilo-tierra)	<500 pF
LPZ	1→3
Intensidad nominal de descarga Entradas SAT	300 A
Corriente nominal	2,00 A
Corriente de carga nominal CA	1,40 A
Corriente de carga nominal CC	2,00 A
Modo de montaje	Montaje en superficie
Norma de ensayo	IEC 61643-21
Atenuación de retorno	>30 dB
Conexión del apantallamiento	si
Apantallamiento	Directo
Tipo de protección	IP10
Nivel de protección	<800 V
Nivel de protección conductor - conductor	<800 V
Nivel de protección conductor - tierra	<800 V
Nivel de protección Entrada terrestre en In	<500 V
Nivel de protección Entradas SAT en IN	<45 V
Señalización en el dispositivo	ninguna
Conector / hilos protegidos	F
Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - conductor	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - tierra	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
Gama de temperatura	-40+80 °C
Impedancia característica	75 Ω