

Ficha Técnica

Protector coaxial para conexión 7/16: macho/hembra

N.º de art. 5093171



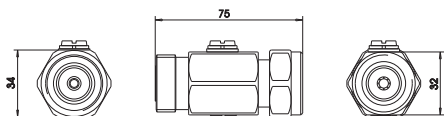
Dispositivo coaxial de protección de líneas de datos

- Protección básica
- Sencilla instalación (adaptador)
- Óptimo comportamiento de transmisión
- Elevada capacidad de descarga de corriente de rayos
- Con conector 7/16

Aplicación: protección de aplicaciones de telefonía móvil.



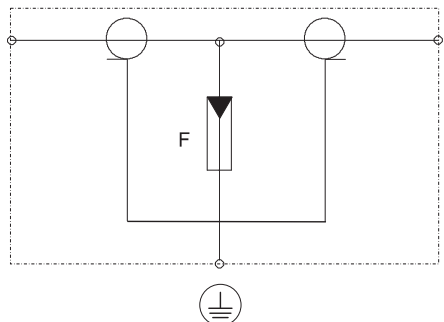
Dimensiones



Datos maestros

Código	5093171
Tipo	DS-7 16 M/W
Denominación 1	Dispositivo prot/líneas datos
Denominación 2	para líneas de AF
Dimensión	170V
Unidad VK más pequeña (VG)	1 Unidad
Peso	35,50 kg/100 u

Datos técnicos



Control de descargadores	<input type="checkbox"/>
Categoría	Tipo 1+2 / D1+C2
SPD según IEC 61643-21	Categoría I+II / D1+C2
Número de polos	1
Atenuación de entrada	≤0,95 dB
Modelo a prueba de explosiones	<input type="checkbox"/>
Contacto de señalización remota	<input type="checkbox"/>
Corriente de impulso de descarga total (8/20)	10 kA
Corriente de impulso de descarga total (10/350)	5 kA
Gama de frecuencias	0 - 3 GHz
Gama de frecuencias	0,00 - 3.000,00 MHz
Frecuencia límite	3.000,00 MHz
Máxima tensión de funcionamiento CA	130,00 V
Máxima tensión de funcionamiento CC	185,00 V
Resistencia de aislamiento	>1 GΩ

Ficha Técnica

Protector coaxial para conexión 7/16: macho/hembra



N.º de art. 5093171

Datos técnicos

Valor cresta de corriente de rayo (10/350)	2,50 kA
Capacidad (hilo-hilo)	<10 pF
Capacidad (hilo-tierra)	<20 pF
LPZ	0→2
Corriente nominal	10,00 A
Corriente de carga nominal CA	7,00 A
Corriente de carga nominal CC	10,00 A
Modo de montaje	Conector/adaptador de cable
Norma de ensayo	IEC 61643-21
Atenuación de retorno	≥14 dB
Conexión del apantallamiento	sí
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
Señalización en el dispositivo	ninguna
Conector / hilos protegidos	7/16
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	50 Ω