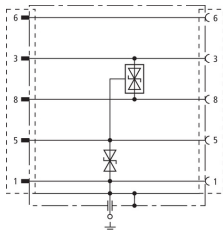


FS 9E PB 6 (924 017)

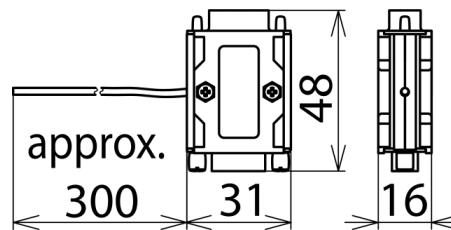
- Preparado para Profibus-DP
- Transmisión hasta 12 MBit/s
- Para utilizar en las intersecciones 1 – 2 y superiores en el concepto de zonas de protección contra rayos



Fotografía no vinculante



Esquema del FS 9E PB 6



Dimensiones del FS 9E PB 6

Descargador de sobretensiones para Profibus-DP. Versión D-SUB de 9-polos, el pin 6 sin proteger para la interfaz de programación

Tipo	FS 9E PB 6
Art. Nr.	924 017
Clase de descargador	TYPE 4 P1
Tensión nominal (U_N)	6 V
Max. tensión permisible de servicio d.c. (U_c)	7 V
C1 Corriente nominal de descarga (8/20 μ s) hilo-hilo (I_n)	0.2 kA
C1 Corriente nominal de descarga (8/20 μ s) hilo-SG (I_n)	0.2 kA
C1 Corriente nominal de descarga (8/20 μ s) SG-PG (I_n)	0.4 kA
C2 Corriente nominal de descarga (8/20 μ s) hilo-hilo (I_n)	0.2 kA
C2 Corriente nominal de descarga (8/20 μ s) hilo-SG (I_n)	0.2 kA
C2 Corriente nominal de descarga (8/20 μ s) SG-PG (I_n)	0.4 kA
Nivel de protección hilo-hilo con I_n C1 (U_p)	≤ 32 V
Nivel de protección hilo-SG con I_n C1 (U_p)	≤ 32 V
Nivel de protección SG-PG con I_n C1 (U_p)	≤ 25 V
Nivel de protección hilo-hilo con 1 kV/ μ s C3 (U_c)	≤ 25 V
Nivel de protección hilo-SG con 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 25 V
Nivel de protección SG-PG con 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 18 V
Frecuencia límite (f_c)	90 MHz
Capacidad hilo-hilo (C)	25 pF
Capacidad hilo-SG (C)	35 pF
Rango de temperatura de servicio (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Grado de protección	IP 40
Montaje sobre	SUB-D (2 tornillos roscados 4/40 UNC)
Conexión (entrada/salida)	SUB-D 9 macho / SUB-D 9 hembra
Ocupación de pines	hilo: 3/8, SG: 5, PG: 1, 6: sin proteger
Toma de tierra a través de	conductor de tierra incorporado (0.75 mm ²)
Longitud del cable de tierra	300 mm (PG)
Material de la carcasa	plástico, metalizado
Color	plata
Normas de verificación	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Certificaciones	EAC
Peso	30 g
Número aduanero (Nomenclatura Combinada EU)	85363010
GTIN	4013364045934
UPE	1 unidad(es)

Queda reservado el derecho a introducir modificaciones, en cuanto a la redacción, contenidos técnicos e información relativa a medidas, pesos y materiales en función de los avances de la técnica. Las fotografías no son vinculantes.