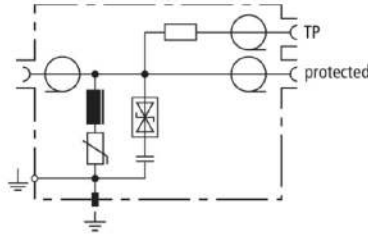


DGA FF TV (909 703)

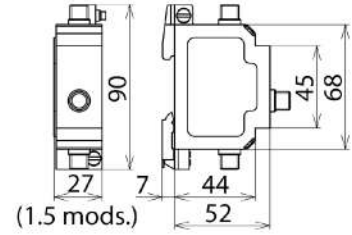
- Margen de frecuencia para TV analógica y digital. También útil para canales inversos LAN
- Salida de medida integrada en los descargadores FF y GFF.
- 3 Variantes para utilización ajustada de acuerdo con el concepto de zonas de protección contra rayos, para montaje en las intersecciones $0_A - 2$ (Descargador combinado GFF), $0_A - 1$ (Descargador de corriente de rayo GF), $1 - 2$ (Descargador de sobretensiones FF).



Fotografía no vinculante



Esquema del DGA FF TV



Dimensiones del DGA FF TV

Los DGA...TV son descargadores con posibilidad de alimentación a distancia con conexión F para instalaciones SAT y BK de 75Ω . Los descargadores cumplen con los elevados requisitos del blindaje de Clase A según EN 50083-2. Apropriados para instalación, con ahorro de espacio, en todas las aplicaciones más usuales de TV y SAT. Los descargadores están disponibles, tanto como descargadores de corriente de rayo, como descargadores de sobretensiones, o bien como set de descargadores combinados con salida de medida integrada para verificación y comprobación de la instalación.

Tipo	DGA FF TV
Art. Nr.	909 703
Clase de descargador	TYPE3 [P]
Tensión máxima permanente DC (U_c)	24 V
Corriente nominal (I_n)	2 A
D1 Corriente de impulso de rayo (10/350) (I_{imp})	0.2 kA
C2 Corriente nominal de derivación (80/20 μ s) (I_n)	1.5 kA
Nivel de protección con I_{imp} D1 (U_p)	≤ 230 V
Nivel de protección con I_n C2 (U_p)	≤ 300 V
Nivel de protección a 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 60 V
Margen de frecuencia	DC / 5 - 3000 MHz
Atenuación de intercalación 5 - 862 MHz típica	1.2 dB
Atenuación de intercalación 862 - 2400 MHz típica.	1.4 dB dB
Atenuación de intercalación 2400 - 3000 MHz típica.	2 dB
Atenuación de reflujos	≥ 14 dB
Atenuación de reflujos (47 - 2400 MHz)	≥ 18 dB (-1.5 dB/octava)
Atenuación de reflujos casquillo de prueba (5 - 47 MHz)	≥ 18 dB
Casquillo de prueba, atenuación de conexión	20 dB
Atenuación de blindaje 5 - 300 MHz	≥ 85 dB
Atenuación de blindaje 300 - 470 MHz	≥ 80 dB
Atenuación de blindaje 470 - 1000 MHz	≥ 75 dB
Atenuación de blindaje 1000 - 2400 MHz	≥ 55 dB
Impedancia característica (Z)	75Ω
Margen de temperatura de trabajo (T_u)	-40 °C ... +80 °C
Clase de protección (hilos conectados)	IP 30
Montaje sobre	carril DIN 35 mm de acuerdo con EN 60715 o montaje en pared
Conexión entrada/salida	casquillo F / casquillo F
Toma de tierra a través de	carril DIN o conexión roscada
Material de la carcasa	metal
Color	plateado
Normas de verificación	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Certificaciones	EAC
Accesorios	2x clavija F
Peso	233 g
Número aduanero (Nomenclatura Combinada EU)	85363010
GTIN	4013364085664
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.