

## DGA GF TV (909 704)

- Gamme de fréquence pour TV analogique et numérique, appropriée au canal de retour
- Sortie de mesure intégrée sur les protections FF et GFF
- 3 variantes pour une utilisation adaptée au concept des zones de protection contre la foudre aux interfaces  $0_A - 2$  (parafoudre combiné GFF),  $0_A - 1$  (parafoudre combiné GF) et  $1 - 2$  (parafoudre FF)



Illustrations sans engagement

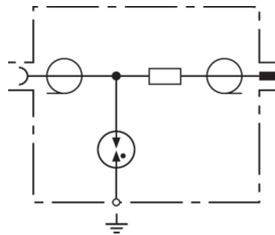
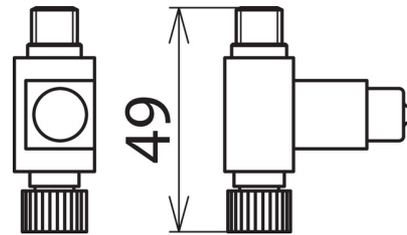


Schéma de principe du circuit DGA GF TV



Dimensions DGA GF TV

Les DGA... TV sont des protections appropriées aux alimentations de systèmes de commande à distance et équipées d'un raccordement de type F pour installations SAT et BK 75 ohm. Ces parafoudres satisfont aux exigences de blindage élevées de la classe A selon la norme EN 50 083-2.

Appropriées à une installation compacte pour toutes les applications TV et SAT usuelles, ces protections sont disponibles en tant que parafoudres, parasurtenseurs ou parafoudres combinés avec sortie de mesure intégrée pour le contrôle de l'installation.

Type	DGA GF TV
Référence	909 704
Classe SPD	<b>TYPE 1</b>
Tension d'utilisation permanente max DC ( $U_c$ )	60 V
Courant nominal ( $I_n$ )	2 A
D1 Courant de foudre (10/350 $\mu$ s) ( $I_{imp}$ )	2,5 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	10 kA
Niveau de protection avec $I_{imp}$ D1 ( $U_p$ )	$\leq 700$ V
Niveau de protection avec $I_n$ C2 ( $U_p$ )	$\leq 700$ V
Niveau de protection avec 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_p$ )	$\leq 600$ V
Bande passante	0-2400 MHz
Pertes par insertion	0,5 dB
Pertes par retour de flux	$\geq 18$ dB (-1,5 dB/octave)
Pertes par blindage 5-300 MHz	$\geq 85$ dB
Pertes par blindage 300-470 MHz	$\geq 80$ dB
Pertes par blindage 470-1000 MHz	$\geq 75$ dB
Pertes par blindage 1000-2400 MHz	$\geq 55$ dB
Impédance caractéristique (Z)	75 ohm
Température d'utilisation ( $T_u$ )	-40 °C ... +80 °C
Indice de protection (conducteurs actifs)	IP 30
Montage sur	Etrier de montage
Raccordement d'entrée/de sortie	prise F/connecteur F
Mise à la terre par	Etrier de montage et bornes à visser
Matériau de l'enveloppe	Métal
Couleur	brillant
Normes de test	CEI 61643-21/NF EN 61643-21
Accessoires	Etrier de montage et 2x connecteur F
Poids	86 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364105690
UC	1 pièce(s)

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.