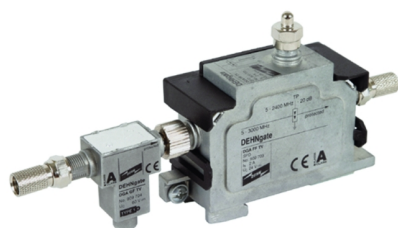


## DGA GFF TV (909 705)

- 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

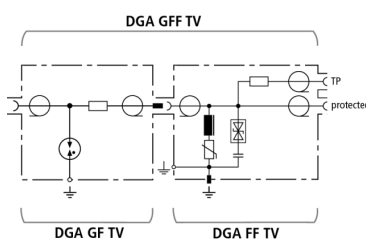
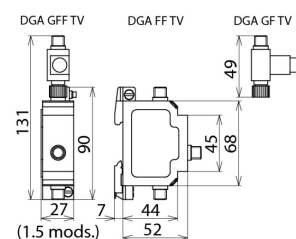


Schéma de principe du circuit DGA GFF TV : combinaison de DGA GF TV et DGA FF TV



Dimensions DGA GFF TV : combinaison de DGA GF TV et DGA FF 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 GFF TV
Référence	909 705
Classe SPD	<input checked="" type="radio"/> TYPE 1 <input type="radio"/> TYPE 3 P1
Tension d'utilisation permanente max DC ( $U_c$ )	24 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 ( $U_p$ )	$\leq 230$ V
Niveau de protection avec $I_n$ C2 ( $U_p$ )	$\leq 300$ V
Niveau de protection avec 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_p$ )	$\leq 60$ V
Bande passante	DC / 5-2400 MHz
Pertes par insertion 5-862 MHz typ.	1,7 dB
Pertes par insertion 862-2400 MHz typ.	1,9 dB
Pertes par retour de flux (5-8 MHz)	$\geq 10$ dB
Pertes par retour de flux (8-47 MHz)	$\geq 14$ dB
Pertes par retour de flux (47-2400 MHz)	$\geq 18$ dB (-1,5 dB/octave)
Pertes par retour de flux prise de test (5-47 MHz)	$\geq 18$ dB
Atténuation de l'insertion de la prise de test	20 dB
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	Rail DIN 35 mm selon EN 60715 ou montage mural
Raccordement d'entrée/de sortie	prise F/prise F
Mise à la terre par	Rail DIN ou borne à visser
Matériau de l'enveloppe	Métal
Couleur	brillant
Normes de test	CEI 61643-21/NF EN 61643-21
Certifications	EAC
Accessoires	2x connecteur F
Poids	283 g
Numéro tarifaire	85363090
GTIN (Numéro EAN)	4013364105706
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.