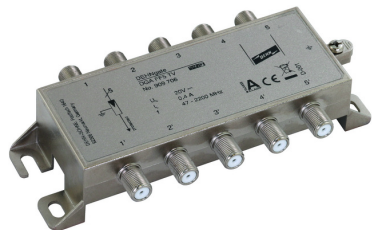


NEW DGA FF5 TV (909 706)

- Parafoudre compact pour systèmes de réception SAT
- Protection 5 fois pour les distributeurs d'antennes et les multiswitches
- Peut être utilisé selon le concept de zone de protection contre la foudre aux interfaces 0B - 2 et plus



Illustrations sans engagement

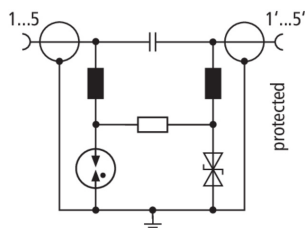
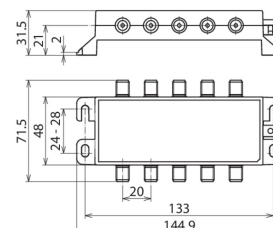


Schéma de principe du circuit DGA FF5 TV



Dimensions DGA FF5 TV

Parafoudre à cinq volets pour systèmes d'antennes de 75 ohms. Conception spéciale pour les distributeurs d'antennes SAT et les multi-interrupteurs. Le parafoudre répond aux exigences de blindage de la classe A selon la norme EN 50083-2. L'étendue de la livraison comprend le matériel de montage et le câble PA.

Type	DGA FF5 TV
Référence	909 706
Classe SPD	TYPE 2 Pd
Tension d'utilisation permanente max DC (U_c)	20 V
Courant nominal (I_L)	≤ 0,4 A
D1 Courant de foudre (10/350 μ s) (I_{imp})	0,5 kA
D1 Courant de foudre (10/350 μ s) total (I_{imp})	2,5 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μ s) (I_n)	2,5 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μ s) total (I_n)	10 kA
Niveau de protection avec I_n C2 (U_p)	≤ 500 V
Niveau de protection avec 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 120 V
Bande passante	47-2200 MHz
Pertes par insertion 5-2200 MHz typ.	≤ 1 dB
Pertes par insertion 5-2400 MHz typ.	≤ 3 dB
Diaphonie à l'extrémité 5-2400 MHz typ.	≥ 40 dB
Impédance caractéristique (Z)	75 Ohm
Température d'utilisation (T_U)	-25 °C ... +55 °C
Indice de protection	IP 40
Montage	Montage mural
Raccordement d'entrée/de sortie	prise F/prise F
Mise à la terre par	boîtier
Matériau de l'enveloppe	Métal
Couleur	Argentée
Normes de test	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Accessoires	Vis de fixation, goujons, câble PA
Poids	222 g
Nomenclature Combinée EU	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364362437
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.