

DGA G SMA (929 039)

- Dimensions minimales
- Bande passante très large
- Utilisation selon le concept des zones de protection contre la foudre aux interfaces $O_B - 1$ et plus haut



Illustrations sans engagement

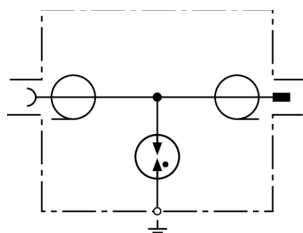
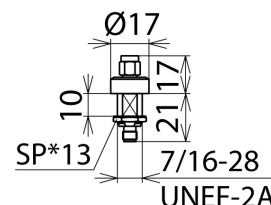


Schéma de principe du circuit DGA G SMA



*) SP = Largeur sur pans

Dimensions DGA G SMA

Parafoudre pour alimentation de systèmes de commande à distance avec éclateur à gaz intégré. Particulièrement adapté aux réseaux sans fil disposant d'un raccordement coaxial.

Disponible avec raccordement SMA, BNC ou N.

Type	DGA G SMA
Référence	929 039
Classe SPD	TYPE 2
Tension d'utilisation permanente max DC (U_c)	135 V
Courant nominal (I_n)	2 A
Puissance max. transmissible	60 W
D1 Courant de foudre (10/350 μ s) (I_{imp})	1 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μ s) (I_n)	5 kA
Niveau de protection avec I_n C2 (U_p)	≤ 700 V
Bande passante	0-5,8 GHz
Pertes par insertion	$\leq 0,2$ dB
Pertes par retour de flux (DC - 3 GHz)	≥ 20 dB
Pertes par retour de flux (3-4 GHz)	≥ 18 dB
Pertes par retour de flux (4-5,8 GHz)	≥ 18 dB
Impédance caractéristique (Z)	50 ohm
Température d'utilisation (T_u)	-40 °C ... +85 °C
Indice de protection (conducteurs actifs)	IP 65
Raccordement	prise SMA/connecteur SMA
Mise à la terre par	corps $\varnothing 11,2$ mm
Matériau de l'enveloppe	Laiton doré
Couleur	doré
Normes de test	CEI 61643-21/NF EN 61643-21
Poids	92 g
Numéro tarifaire	85366910
GTIN (Numéro EAN)	4013364135185
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.