

## 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

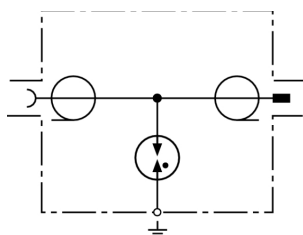
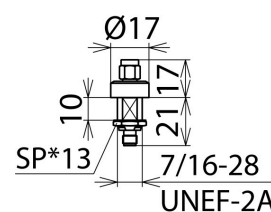


Schéma de principe du circuit DGA G SMA



\*) 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
<b>Référence</b>	<b>929 039</b>
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 $\mu$ s) ( $I_{imp}$ )	1 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	5 kA
Niveau de protection avec $I_n$ C2 ( $U_P$ )	$\leq 700$ V
Bande passante	0-5,8 GHz
Pertes par insertion	$\leq 0,2$ dB
Pertes par retour de flux (DC - 3 GHz)	$\geq 20$ dB
Pertes par retour de flux (3-5,8 GHz)	$\geq 18$ 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	24 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	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.