

DGA AG BNC (929 043)

- Support avec surface large pour raccordement des tubes de décharge
- Durée de vie importante grâce à une usure minimale des contacts au conducteur interne
- Utilisation selon le concept des zones de protection contre la foudre aux interfaces $O_A - 1$ et plus haut



Illustrations sans engagement

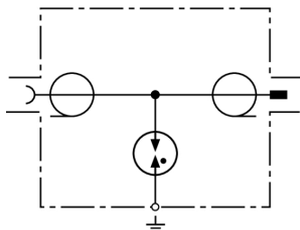
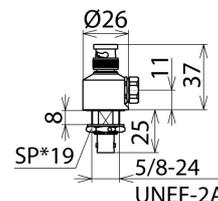


Schéma de principe du circuit DGA AG BNC



*) SP = Largeur sur pans

Dimensions DGA AG BNC

Parafoudre pour alimentation éloignée avec éclateur à gaz remplaçable. Excellente endurance HF en raison d'une surface d'amorçage faible grâce à une large surface de contact de l'éclateur à gaz.

Type	DGA AG BNC
Référence	929 043
Classe SPD	TYPE1
Tension d'utilisation permanente max DC (U_c)	180 V
Courant nominal (I_L)	3,5 A
Puissance max. transmissible	150 W
D1 Courant de foudre (10/350 μ s) (I_{imp})	5 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μ s) (I_n)	20 kA
Niveau de protection avec I_n C2 (U_p)	≤ 850 V
Bande passante	0-1 GHz
Pertes par insertion	$< 0,1$ dB
Pertes par retour de flux	≥ 19
Impédance caractéristique (Z)	50 ohm
Température d'utilisation (T_U)	-40 °C ... +85 °C
Indice de protection	IP 20
Raccordement	prise BNC/connecteur BNC
Mise à la terre par	corps \varnothing 16,1 mm
Matériau de l'enveloppe	Laiton avec plaquage de surface trimétallique
Couleur	brillant
Éclateur à gaz remplaçable	oui
Normes de test	CEI 61643-21/NF EN 61643-21
Poids	90 g
Numéro tarifaire	85366910
GTIN (Numéro EAN)	4013364091047
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.