

## DGA L4 7 16 MFA (929 148)

- Parafoudre combiné ne nécessitant pas de maintenance pour applications multi-fréquences
- Très bonne performance de transmission
- Utilisation selon le concept des zones de protection contre la foudre aux interfaces  $O_A - 2$  et plus haut



Illustrations sans engagement

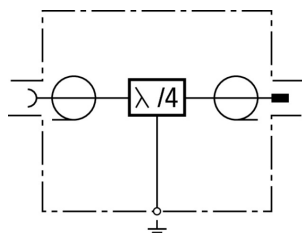
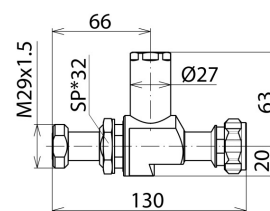


Schéma de principe du circuit DGA L4 7 16 MFA



\*) SP = Largeur sur pans

Dimensions DGA L4 7 16 MFA

Parafoudre combiné à technologie Lambda/4 (quart d'onde), ne nécessitant pas de maintenance pour applications multi-fréquences. Le parafoudre peut également écouler des courants de foudre partiels élevés. La téléalimentation n'est pas possible car le parafoudre représente un court-circuit galvanique pour des signaux en basse fréquence. Parafoudre large bande passante particulièrement adapté aux services 4+3G et LTE.

Type	DGA L4 7 16 MFA
Référence	929 148
Classe SPD	TYPE I Pt
Tension d'utilisation permanente max DC ( $U_c$ )	0 V
Courant nominal ( $I_n$ )	0 A
Puissance max. transmissible	1500 W
D1 Courant de foudre (10/350 $\mu$ s) ( $I_{imp}$ )	40 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	80 kA
Niveau de protection avec $I_n$ C2 ( $U_p$ )	$\leq 300$ V
Bande passante	690 MHz - 2,7 GHz
Pertes par insertion	$\leq 0,1$ dB
Pertes par retour de flux	$\geq 28$
Impédance caractéristique (Z)	50 ohm
Intermodulation	Typique -160 dBc @ 2*43 dBm
Température d'utilisation ( $T_u$ )	-40 °C ... +85 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	prise 7/16 / connecteur 7/16
Mise à la terre par	corps $\varnothing$ 29,5 mm ou vis de mise à la terre M8
Matériau de l'enveloppe	Laiton avec plaquage de surface trimétallique
Couleur	brillant
Normes de test	CEI 61643-21 / NF EN 61643-21
Poids	448 g
Numéro tarifaire	85366910
GTIN (Numéro EAN)	4013364157163
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.