

DGA L4 7 16 S (929 047)

- Parafoudre combiné ne nécessitant pas de maintenance (capacité d'écoulement élevée et bas niveau de protection)
- 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

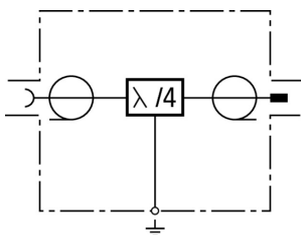
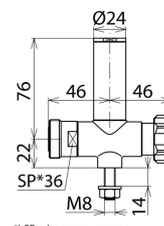


Schéma de principe du circuit DGA L4 7 16 S



Dimensions DGA L4 7 16 S

Parafoudre combiné à technologie Lambda/4 (quart d'onde) avec coordination en fréquence et ne nécessitant pas de maintenance. 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.

D'autres versions avec un raccordement différent sont disponibles sur demande.

Type	DGA L4 7 16 S
Référence	929 047
Classe SPD	TYPE 1 P1
Tension d'utilisation permanente max DC (U_c)	0 V
Courant nominal (I_t)	0 A
Puissance max. transmissible	3000 W
D1 Courant de foudre (10/350 μ s) (I_{imp})	25 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μ s) (I_n)	50 kA
Niveau de protection avec I_n C2 (U_p)	≤ 130 V
Bande passante	380-512 MHz
Pertes par insertion	$< 0,1$ dB
Pertes par retour de flux	≥ 20 dB
Impédance caractéristique (Z)	50 ohm
Température d'utilisation (T_u)	-40 °C ... +85 °C
Indice de protection	IP 65
Raccordement	prise 7/16 / connecteur 7/16
Mise à la terre par	vis de mise à la terre
Matériau de l'enveloppe	Laiton avec plaquage de surface trimétallique
Couleur	brillant
Normes de test	CEI 61643-21/NF EN 61643-21
Poids	467 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85366910
GTIN (Numéro EAN)	4013364091085
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.