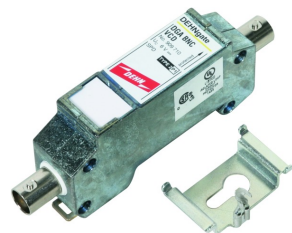


DGA BNC VCID (909 711)

- Facilement adaptable grâce aux prises BNC
- Selon le type : mise à la terre directe ou indirecte du blindage
- Utilisation selon le concept des zones de protection contre la foudre aux interfaces $O_B - 2$ et plus haut



Illustrations sans engagement

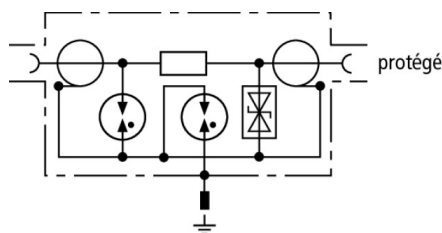
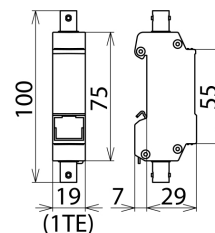


Schéma de principe du circuit DGA BNC VCID



Dimensions DGA BNC VCID

Parafoudre à encombrement réduit avec raccordement BNC pour montage sur rail DIN et conçu pour la protection de systèmes vidéo et de caméras. Avec mise à la terre directe (VCD) ou indirecte (VCID) du blindage afin d'éviter les interférences CEM.

Type	DGA BNC VCID
Référence	909 711
Classe SPD	TYPE 2 Pt
Tension nominale (U_N)	5 V
Tension d'utilisation permanente max DC (U_C)	6,4 V
Courant nominal (I_L)	0,1 A
D1 Courant de foudre (10/350 μ s) (I_{imp})	1 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μ s) blindage-terre (I_n)	10 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μ s) cond-blindage (I_n)	5 kA
Niveau de protection cond-blindage avec I_n C2 (U_P)	≤ 35 V
Niveau de protection blindage-terre avec I_n C2 (U_P)	≤ 650 V
Niveau de protection cond-blindage avec 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 13 V
Niveau de protection blindage-terre avec 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 600 V
Bande passante	0-300 MHz
Pertes par insertion sous 160 MHz	$\leq 0,4$ dB
Pertes par insertion sous 300 MHz	≤ 3 dB
Pertes par retour de flux sous 130 MHz	≥ 20 dB
Pertes par retour de flux sous 300 MHz	≥ 10 dB
Impédance caractéristique (Z)	50 ohm
Impédance série par conducteur	4,7 ohm
Capacité cond-blindage (C)	≤ 25 pF
Capacité blindage-terre (C)	≤ 20 pF
Température d'utilisation (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Indice de protection	IP 10
Montage sur	Rail DIN 35 mm selon EN 60715
Raccordement d'entrée/de sortie	prise BNC/prise BNC
Mise à la terre par	Rail DIN 35 mm selon EN 60715
Matériau de l'enveloppe	Zinc moulé sous pression
Couleur	brillant
Normes de test	CEI 61643-21/NF EN 61643-21
Certifications	CSA, UL
Poids	116 g
Numéro tarifaire	85366910
GTIN (Numéro EAN)	4013364118980
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.