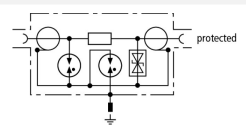
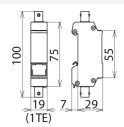


DGA BNC VCID (909 711)

- Facile da adattare per connettori BNC
- A seconda del tipo con messa a terra diretta o indiretta dello schermo
- Per l'impiego nel concetto di protezione da fulminazione a zone, ai passaggi 0_B –2 e maggiori







Schema di principio DGA BNC VCID

Dimensioni DGA BNC VCID

Limitatore di sovratensione in costruzione stretta con connettori femmina BNC.

Adatto per il montaggio su guida profilata per la protezione di sistemi video e telecamere di TV a circuito chiuso. A seconda del tipo con messa a terra diretta (VCD) oppure indiretta (VCID) dello schermo, per evitare la formazione di spire di ronzio.

Гіро	DGA BNC VCID
Art.	909 711
Classe SPD	TYPE 2 Pri
Tensione nominale (U _N)	5 V
Tensione massima continuativa DC (U _c)	6,4 V
Corrente nominale (I _L)	0,1 A
D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) (I _{imp})	1 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μ s) schermo-PG (l_n)	10 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μ s) filo-schermo (I_n)	5 kA
Livello di protezione filo-schermo con In C2 (UP)	≤ 35 V
Livello di protezione schermo-PG con I _n C2 (U _P)	≤ 650 V
Livello di protezione filo-schermo con 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 13 V
Livello di protezione schermo-PG con 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 600 V
Campo di frequenza	0-300 MHz
Attenuazione tipica con 160 MHz	≤ 0,4 dB
Attenuazione tipica con 300 MHz	≤ 3 dB
Attenuazione del flusso di ritorno con 130 MHz	≥ 20 dB
Attenuazione del flusso di ritorno con 300 MHz	≥ 10 dB
Resistenza d'onda (Z)	50 Ohm
Impedenza longitudinale	4,7 Ohm
Capacità filo-schermo (C)	≤ 25 pF
Capacità schermo-PG (C)	≤ 20 pF
Temperatura d'esercizio (T _U)	-40 °C +80 °C
Grado di protezione	IP 10
Montaggio su	guida profilata 35 mm secondo EN 60715
Collegamenti ingresso / uscita	connettore femmina BNC / connettore femmina BNC
Messa a terra tramite	guida profilata 35 mm secondo EN 60715
Materiale involucro	zama
Colore	lucido
Norma di riferimento per le prova	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Omologazioni	CSA, UL
Peso	116 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85366910
Codice GTIN (EAN)	4013364118980
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.