

DGA BNC VCID (909 711)

- Snadno přizpůsobitelný díky zdírkám BNC
- K dispozici s přímým nebo nepřímým uzemněním stínění v závislosti na typu
- Instalace na rozhraní zón ochrany před bleskem LPZ 0_B - 2 a vyšších



Zobrazení je nezávazné

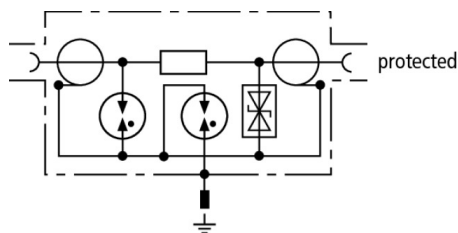
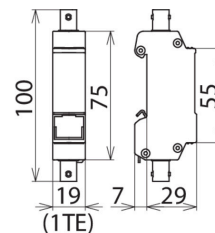


Schéma vnitřního zapojení DGA BNC VCID



Rozměry DGA BNC VCID

Prostorově úsporný svodič přepětí se zdírkami BNC chrání vstupy kamer a zařízení na zpracování videosignálu. Přizpůsobený je k instalaci na montážní lištu TS 35. Provedení pro přímé (VCD) nebo nepřímé (VCID) připojení stínění koaxiálního kabelu pro odstranění rušivých signálů.

Typ Obj. č.	DGA BNC VCID 909 711
Třída svodiče	TYPE 2 Pt
Jmenovité napětí (U _N)	5 V
Nejvyšší provozní napětí DC (U _C)	6,4 V
Jmenovitý proud (I _L)	0,1 A
D1 bleskový proud (10/350 μs) (I _{imp})	1 kA
C2 jmenovitý impulzní proud (8/20 μs) stínění-zem (I _n)	10 kA
C2 jmenovitý impulzní proud (8/20 μs) žíla-stínění (I _n)	5 kA
Ochranná úroveň žíla-stínění při I _n C2 (U _p)	≤ 35 V
Ochranná úroveň stínění-zem při I _n C2 (U _p)	≤ 650 V
Ochranná úroveň žíla-stínění při 1 kV/μs C3 (U _p)	≤ 13 V
Ochranná úroveň stínění-zem při 1 kV/μs C3 (U _p)	≤ 600 V
Frekvenční rozsah	0 - 300 MHz
Vložený útlum při 160 MHz	≤ 0,4 dB
Vložený útlum při 300 MHz	≤ 3 dB
Zpětný útlum při 130 MHz	≥ 20 dB
Zpětný útlum při 300 MHz	≥ 10 dB
Impedance (Z)	50 ohmů
Sériová impedance/žíla	4,7 ohmu
Kapacita žíla-stínění (C)	≤ 25 pF
Kapacita stínění-zem (C)	≤ 20 pF
Rozsah provozních teplot (T _U)	-40 °C ... +80 °C
Krytí	IP 10
Montáž na	35 mm instalační lištu TS 35 podle ČSN EN 60715
Připojení vstupu/výstupu	zdířka BNC/zdířka BNC
Uzemnění přes	35 mm instalační lištu TS 35 podle ČSN EN 60715
Materiál těla přístroje	zinkový odlitek
Barva	bez barevné úpravy
Zkušební normy	IEC 61643-21/ČSN EN 61643-21
Certifikace	CSA, UL
Váha	116 g
Číslo celního sazebníku (Kombinovanou Nomenklaturu EU)	85366910
GTIN (EAN)	4013364118980
PU	1 ks

Vyhrazujeme si právo změny parametrů, konfiguraci a technologie, rozměrů, hmotnosti či materiálu z důvodu technického pokroku. Veškerá zobrazení jsou nezávazná.