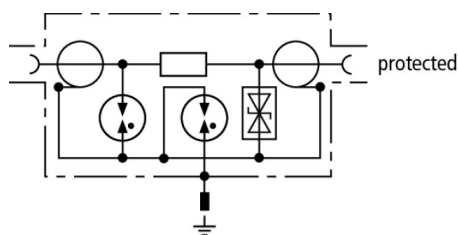


DGA BNC VCID (909 711)

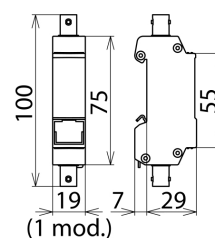
- Easily adaptable due to BNC sockets
- Available with direct or indirect shield earthing according to type
- For installation in conformity with the lightning protection zone concept at the boundaries from $O_b \geq 2$ and higher



Ilustracje nie są wiążące



Basic circuit diagram DGA BNC VCID



Dimension drawing DGA BNC VCID

Typ	DGA BNC VCID
Nr kat.	909 711
Klasa SPD	TYPE 2 Pt
Napięcie znamionowe (U_n)	5 V
Największe napięcie trwałej pracy DC (U_c)	6,4 V
Prąd znamionowy (I_n)	0,1 A
D1 Piorunowy prąd udarowy (10/350 μ s) (I_{imp})	1 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) ekran-PG (I_n)	10 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) linia-ekran (I_n)	5 kA
Napięciowy poziom ochrony linia-ekran przy I_n C2 (U_p)	≤ 35 V
Napięciowy poziom ochrony ekran-PG przy I_n C2 (U_p)	≤ 650 V
Napięciowy poziom ochrony linia-ekran przy 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 13 V
Napięciowy poziom ochrony ekran-PG przy 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 600 V
Zakres częstotliwości	0-300 MHz
Tłumienność wtrąceniowa przy 160 MHz	$\leq 0,4$ dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 300 MHz	≤ 3 dB
Tłumienność odbiciowa przy 130 MHz	≥ 20 dB
Tłumienność odbiciowa przy 300 MHz	≥ 10 dB
Impedancja falowa (Z)	50 Ω
Impedancja szeregową na linię	4,7 Ω
Pojemność własna linia-ekran (C)	≤ 25 pF
Pojemność własna ekran-PG (C)	≤ 20 pF
Zakres temperatury pracy (T_U)	-40°C ... +80°C
Stopień ochrony	IP 10
Montaż	szyna 35 mm zgodnie z EN 60715
Przyłączenie (wejście / wyjście)	gniazdo BNC / gniazdo BNC
Uziemienie przez	szyna 35 mm zgodnie z EN 60715
Materiał obudowy	odlew cynkowy
Kolor	metal bez pokrycia
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Certyfikaty	CSA, UL
Waga	116 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85366910
GTIN (EAN)	4013364118980
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.