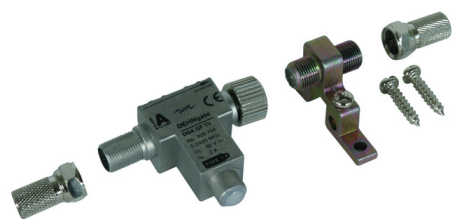
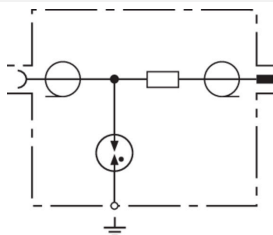


DGA GF TV (909 704)

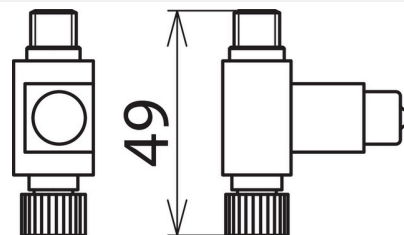
- Zakres częstotliwości dla telewizji analogowej i cyfrowej, odpowiedni dla kanałów zwrotnych
- Zintegrowane wyjście pomiarowe dla ograniczników FF i GFF
- 3 warianty pozwalające na dopasowane stosowanie zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami $0_A -2$ (kombinowany ogranicznik przepięć GFF), $0_A -1$ (ogranicznik przepięć GF) oraz $1 - 2$ (ogranicznik przepięć FF)



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DGA GF TV



Rysunek wymiarowy DGA GF TV

DGA ... TV to ograniczniki z możliwością zdalnego zasilania, wyposażone w przyłącze F do instalacji SAT i szerokopasmowych 75 Ω. Ograniczniki spełniają podwyższone wymagania dotyczące ekranowania klasy A zgodnie z normą EN 50 083-2. Nie zajmują dużo miejsca i mogą być montowane we wszystkich popularnych zastosowaniach TV i SAT. Ograniczniki są dostępne jako ograniczniki przepięć, a także zestawy ograniczników kombinowanych ze zintegrowanym wyjściem pomiarowym do monitorowania instalacji.

Typ	DGA GF TV
Nr kat.	909 704
Klasa SPD	TYPE II
Największe napięcie trwałej pracy DC (U_c)	60 V
Prąd znamionowy (I_L)	2 A
D1 Piorunowy prąd udarowy (10/350 μs) (I_{imp})	2,5 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) (I_n)	10 kA
Napięciowy poziom ochrony przy I_{imp} D1 (U_p)	≤ 700 V
Napięciowy poziom ochrony przy I_n C2 (U_p)	≤ 700 V
Napięciowy poziom ochrony przy 1 kV/μs C3 (U_p)	≤ 600 V
Zakres częstotliwości	0-2400 MHz
Tłumienność wtrąceniowa	0,5 dB
Tłumienność odbiciowa	≥ 18 dB (-1,5 dB/oktawę)
Tłumienność ekranu 5-300 MHz	≥ 85 dB
Tłumienność ekranu 300-470 MHz	≥ 80 dB
Tłumienność ekranu 470-1000 MHz	≥ 75 dB
Tłumienność ekranu 1000-2400 MHz	≥ 55 dB
Impedancja falowa (Z)	75 Ω
Zakres temperatury pracy (T_u)	-40°C ... +80°C
Stopień ochrony (przy podłączonych przewodach)	IP 30
Montaż	zacisk uziemiający
Przyłączenie (wejście / wyjście)	gniazdo F / wtyk F
Uziemienie przez	szyna uziemiająca z przyłączeniem śrubowym
Materiał obudowy	metal
Kolor	metal bez pokrycia
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Akcesoria	szyna uziemiająca i 2x wtyk F
Waga	86 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364105690
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.