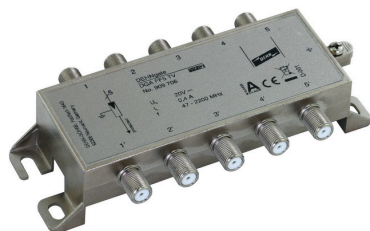
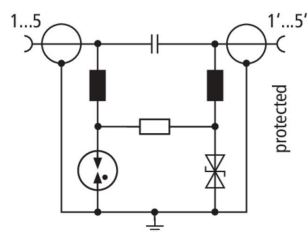


DGA FF5 TV (909 706)

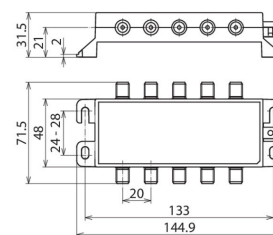
- Compact surge arrester for SAT receivers
- Five-channel protection for antenna splitter and multi-switch
- For installation in compliance with the lightning protection zones concept from $0_B - 2$ and higher



Ilustracje nie są wiążące



Basic circuit diagram DGA FF5 TV



Dimension drawing DGA FF5 TV

Five-channel surge arrester for 75 Ohm antenna systems. Special design for SAT antenna splitters and multi-switches. The arrester fulfills the shielding requirements of class A acc. to EN 50083-2. Delivery includes fastening material and EB conductor.

Typ	DGA FF5 TV
Nr kat.	909 706
Klasa SPD	TYPE 2 P1
Największe napięcie trwałej pracy DC (U_c)	20 V
Prąd znamionowy (I_n)	0,4 A
D1 Piorunowy prąd udarowy (10/350 μ s) (I_{imp})	0,5 kA
D1 Całkowity piorunowy prąd udarowy (10/350 μ s) (I_{imp})	2,5 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	2,5 kA
C2 Całkowity znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	10 kA
Napięciowy poziom ochrony przy I_n C2 (U_p)	≤ 500 V
Napięciowy poziom ochrony przy 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 120 V
Zakres częstotliwości	47-2200 MHz
Tłumienność wtrąceniowa 5-2200 MHz typ.	≤ 1 dB
Tłumienność wtrąceniowa 5-2400 MHz typ.	≤ 3 dB
Tłumienność przesłuchu zbliżonego 5-2400 MHz typ.	≥ 40 dB
Impedancja falowa (Z)	75 Ω
Zakres temperatury pracy (T_U)	-25°C ... +55°C
Stopień ochrony	IP 40
Montaż	ściana
Przyłączenie (wejście / wyjście)	gniazdo F / gniazdo F
Uziemienie przez	obudowa
Materiał obudowy	metal
Kolor	srebrny
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Akcesoria	śruby mocujące, kołki, przewód wyrównawczy
Waga	222 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364362437
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.