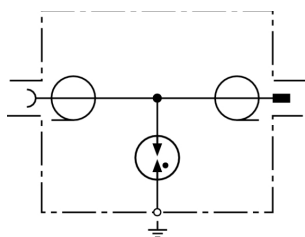


## DGA G SMA (929 039)

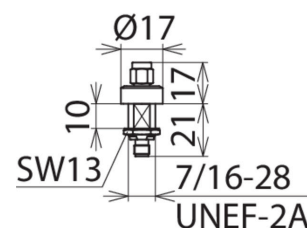
- Compact dimensions
- Extremely wide transmission range
- For installation in conformity with the lightning protection zone concept at the boundaries from  $0_b - 1$  and higher



Ilustracje nie są wiążące



Basic circuit diagram DGA G SMA



Dimension drawing DGA G SMA

Surge arrester for remote supply with integrated gas discharge tube. Ideally suited for wireless applications for the coaxial interfaces of devices and antennas.

Available with SMA, BNC or N connection for bushing installation.

Typ	DGA G SMA
Nr kat.	929 039
Klasa SPD	TYPE 2
Największe napięcie trwałej pracy DC ( $U_c$ )	135 V
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	2 A
Maksymalna zdolność przesyłowa	60 W
D1 Piorunowy prąd udarowy (10/350 $\mu$ s) ( $I_{imp}$ )	1 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	5 kA
Napięciowy poziom ochrony przy $I_n$ C2 ( $U_p$ )	$\leq 700$ V
Zakres częstotliwości	0-5,8 GHz
Tłumienność wtrąceniowa	$\leq 0,2$ dB
Tłumienność odbiciowa (DC - 3 GHz)	$\geq 20$ dB
Tłumienność odbiciowa (3 GHz-5,8 GHz)	$\geq 18$ dB
Impedancja falowa (Z)	50 $\Omega$
Zakres temperatury pracy ( $T_U$ )	-40°C ... +85°C
Stopień ochrony (przy podłączonych przewodach)	IP 65
Przyłączenie	gniazdo SMA / wtyk SMA
Uziemienie przez	przepust z otworem $\varnothing 11,2$ mm
Materiał obudowy	pozlacany mosiądz
Kolor	złoty
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Waga	24 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85366910
GTIN (EAN)	4013364135185
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.