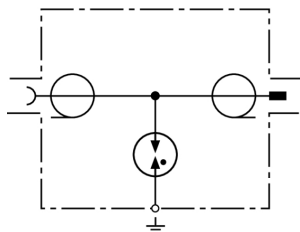


## DGA AG N (929 045)

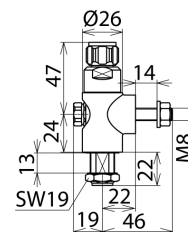
- Großflächige Gasentladungsableiter-Aufnahme
- Lange Lebensdauer durch geringen Kontaktabbrand am Innenleiter
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen  $0_A -1$  und höher



Abbildung unverbindlich



Principalschaltbild DGA AG N



Maßbilder DGA AG N

Fernspeisetauglicher Ableiter mit auswechselbarem Gasentladungsableiter. Exzellentes HF-Langzeitverhalten wegen minimalem Kontaktabbrand und großflächiger Kontaktierung des Gasentladungsableiters in einem speziellen Käfig.

Typ Art.-Nr.	DGA AG N 929 045
Ableiterklasse	TYPE1
Höchste Dauerspannung DC ( $U_c$ )	180 V
Nennstrom ( $I_n$ )	6 A
Max. Übertragungsleistung	150 W
D1 Blitzstoßstrom (10/350) ( $I_{imp}$ )	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) ( $I_n$ )	20 kA
Schutzpegel bei $I_n$ , C2 ( $U_P$ )	$\leq 850$ V
Frequenzbereich	DC - 2,5 GHz
Einfügungsdämpfung	$< 0,2$ dB
Rückflussdämpfung	$\geq 20$ dB
Wellenwiderstand (Z)	50 Ohm
Betriebstemperaturbereich	$-40^\circ\text{C} \dots +85^\circ\text{C}$
Schutzart	IP 65
Anschluss Eingang / Ausgang	N Buchse / N Stecker
Erdung über	Durchführung $\varnothing 16,1$ mm oder Erdungsschraube
Gehäusewerkstoff	Messing, oberflächenveredelt mit Trimetallplating
Farbe	blank
Auswechselbarer Gasableiter	ja
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Zulassungen	GOST
Gewicht	266 g
Zolltarifnummer	85366910
GTIN (EAN)	4013364091061
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.