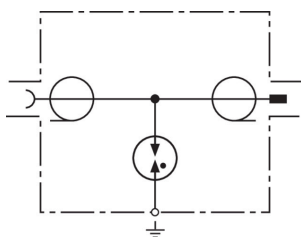


## DGA AG N (929 045)

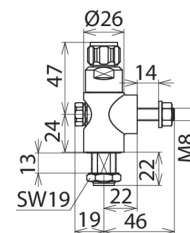
- Großflächige Gasentladungsableiter-Aufnahme
- Lange Lebensdauer durch geringen Kontaktabbrand am Innenleiter
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0<sub>A</sub> –1 und höher



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DGA AG N



Maßbilder DGA AG N

Fernspeisetauglicher Ableiter mit auswechselbarem Gasentladungsableiter. Exzellentes HF-Langzeitverhalten wegen minimalem Kontaktabbrand durch großflächige Kontaktierung des Gasentladungsableiters.

Typ Art.-Nr.	DGA AG N 929 045
Ableiterklasse	<b>TYPE1</b>
Höchste Dauerspannung DC ( $U_C$ )	180 V
Nennstrom ( $I_N$ )	6 A
Max. Übertragungsleistung	150 W
D1 Blitzstoßstrom (10/350 $\mu$ s) ( $I_{imp}$ )	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	20 kA
Schutzpegel bei $I_n$ , C2 ( $U_P$ )	$\leq 850$ V
Frequenzbereich	0-2,5 GHz
Einfügungsdämpfung	$< 0,2$ dB
Rückflussdämpfung	$\geq 20$ dB
Wellenwiderstand (Z)	50 Ohm
Betriebstemperaturbereich ( $T_U$ )	-40 °C ... +85 °C
Schutzart	IP 65
Anschluss	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
Gewicht	266 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	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.