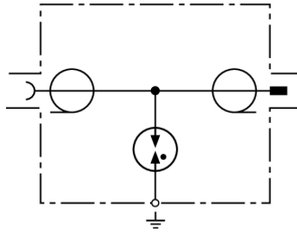


DGA AG BNC (929 043)

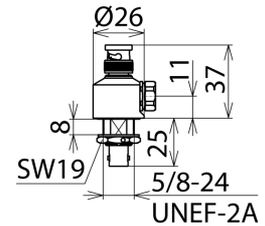
- Großflächige Gasentladungsableiter-Aufnahme
- Lange Lebensdauer durch geringen Kontaktabbrand am Innenleiter
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_A –1 und höher



Abbildung unverbindlich



Principalschaltbild DGA AG BNC



Maßbilder DGA AG BNC

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

| Typ Art.-Nr. | DGA AG BNC 929 043 |
|---|---|
| Ableiterklasse | TYPE1 |
| Höchste Dauerspannung DC (U _c) | 180 V |
| Nennstrom (I _n) | 3,5 A |
| Max. Übertragungsleistung | 150 W |
| D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) (I _{imp}) | 5 kA |
| C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (I _n) | 20 kA |
| Schutzpegel bei I _n , C2 (U _p) | ≤ 850 V |
| Frequenzbereich | 0-1 GHz |
| Einfügungsdämpfung | < 0,1 dB |
| Rückflussdämpfung | ≥ 19 |
| Wellenwiderstand (Z) | 50 Ohm |
| Betriebstemperaturbereich (T _U) | -40 °C ... +85 °C |
| Schutzart | IP 20 |
| Anschluss | BNC Buchse / BNC Stecker |
| Erdung über | Durchführung Ø 16,1 mm |
| Gehäusewerkstoff | Messing, oberflächenveredelt mit Trimetallplating |
| Farbe | blank |
| Auswechselbarer Gasableiter | ja |
| Prüfnormen | IEC 61643-21 / EN 61643-21 |
| Gewicht | 90 g |
| Zolltarifnummer | 85366910 |
| GTIN (EAN) | 4013364091047 |
| 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.