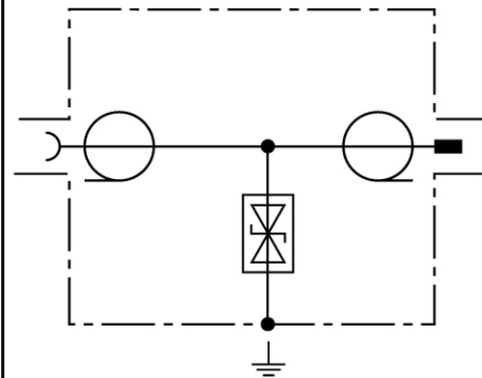


Maßbild DGA F



Kapazitätsarme Diodenmatrix für optimiertes Übertragungsverhalten.



Leicht nachrüstbar

Für hohe Übertragungsraten

Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 1 – 2 und höher

Schnell ansprechender Überspannungs-Ableiter für G.703-Schnittstellen. Erdung über Gehäuse. 1.6/5.6-Anschluss.

DGA F 1.6 5.6

Ableiterklasse	TYPE 3 Pt
Nennspannung [U_N]	5 V
Höchste Dauerspannung DC [U_C]	6 V
Nennstrom [I_N]	0,25 A
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) [I_N]	0,3 kA
Schutzpegel bei I_n C2 [U_{P1}]	≤ 30 V
Schutzpegel bei 1 kV/μs C3 [U_{P1}]	≤ 12 V
Frequenzbereich	dc - 80 MHz
Einfügungsdämpfung	≤ 0,2 dB
Wellenwiderstand [Z]	75 Ohm
Kapazität Ad-Schirm [C]	50 pF
Betriebstemperaturbereich	-40°C...+80°C
Schutzart	IP 20
Anschluss Eingang / Ausgang	1.6/5.6 Stecker / 1.6/5.6 Buchse
Erdung über	Extern über Schirmerdung
Gehäusewerkstoff	Metall
Farbe	blank
Prüfnormen	IEC 61643-21
Zulassungen	GOST
Bestellinformationen	
Typ	DGA F 1.6 5.6
Art.-Nr.	929 040
VPE	1 St

Änderung in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Die dargestellten Bilder können von der beschriebenen Baugruppe abweichen.