

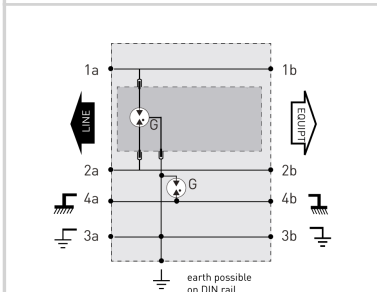
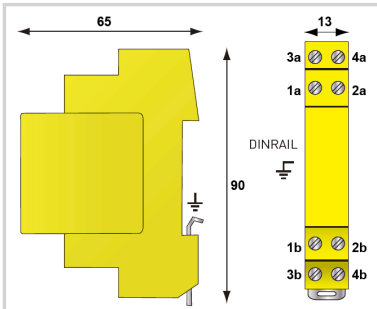


# CITEL

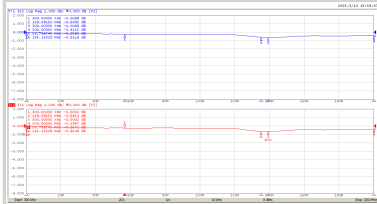
### DLA-170G



- › Für alle MSR, Telekommunikations- und Datentechnikanwendungen
- › Geschützter Schirmanschluss
- › Betriebsstrom bis 300 mA
- › Erdung über Hutschiene oder Fahrstuhlklemme bzw. Federkraftklemme
- › Nur 13 mm breit
- › Steckbares Schutzmodul
- › Erfüllt die Normen IEC 61643-21 und VDE 0845-3-1



**G:** 3-electrode gas tube  
**Gb:** 2-electrode gas tube  
**R:** Resistor  
**D:** Clamping diode



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anwendung		Analoges Telefon, ADSL2, VDSL2
Nennspannung	Un	150 V
Höchste Dauerspannung DC	Uc	170 Vdc
Grenzfrequenz -3dB, 100-Ohm-System	f max.	> 200 MHz
max. Frequenzbereich -1dB, 100-Ohm-System	f max.	> 200 MHz
max. Laststrom @25°C	IL	2.4 A
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax	20 kA
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	In	5 kA
C3 Schutzpegel L/L C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Ader)	Up	< 750 V
C3 Schutzpegel L/PE C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Erde)	Up	< 750 V
max. Kapazität	C	< 5 pF
D1 Blitzstoßstrom D1 (10/350µs), 2 Impulse (Ader/Erde)	limp	5 kA
Serienwiderstand		< 0.05 Ohm
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration		1 Doppelader + Schirm
Anschlussart		Adern, Erdung und Schirm über Fahrstuhlklemme 0.5-1.5 mm <sup>2</sup> Erdung auch über Hutschiene möglich
Bauart		Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene
Montage auf		35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich		-40/+85°C
Schutzart		IP20
Ausfallverhalten		Kurzschluss und Stromkreisunterbrechung + Reset bei Überlastung
Fehlersignalisierung		Unterbrechung der Übertragung
Ersatzmodul		DLAM-170G
Einbaumaße		Siehe Maßbild
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21
<b>Artikel Nummer</b>		<b>640165</b>

