



- ↳ Überspannungsschutz für 1 Doppelader
- ↳ Austauschbares Schutzmodul
- ↳ U_c : 170 V
- ↳ Schirmanschluss/schutz möglich
- ↳ Keine Stromkreistrennung bei gezogenem Modul
- ↳ Konform zur EN 61643-21



	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN																																								
<p>G: 3-electrode gas tube Gb: 2-electrode gas tube R: Resistor D: Clamping diode</p>	<table border="1"> <tr> <td>Anwendung z.B. 230/400</td> <td></td> <td>Analoges Telefon, ADSL2, VDSL2</td> </tr> <tr> <td>Nennspannung</td> <td>U_n</td> <td>150 V</td> </tr> <tr> <td>Höchste Dauerspannung DC</td> <td>U_c</td> <td>170 Vdc</td> </tr> <tr> <td>max. Frequenzbereich</td> <td>f max.</td> <td>100 Mhz</td> </tr> <tr> <td>Einfügungsdämpfung</td> <td></td> <td>< 1 dB</td> </tr> <tr> <td>max. Laststrom @25°C</td> <td>I_L</td> <td>2.4 A</td> </tr> <tr> <td>max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 μs pro Pol</td> <td>I_{max}</td> <td>20 kA</td> </tr> <tr> <td>Serieninduktivität</td> <td></td> <td>Keine</td> </tr> <tr> <td>C3 Schutzpegel L/L C3 Kategorie Schutzpegel L/L</td> <td>U_p</td> <td>< 750 V</td> </tr> <tr> <td>max. Kapazität</td> <td>C</td> <td>< 5 pF</td> </tr> <tr> <td>D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 μs Impuls</td> <td>I_{imp}</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 μs Impulse</td> <td>I_n</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>Serienwiderstand</td> <td></td> <td>0 Ohm</td> </tr> </table>		Anwendung z.B. 230/400		Analoges Telefon, ADSL2, VDSL2	Nennspannung	U_n	150 V	Höchste Dauerspannung DC	U_c	170 Vdc	max. Frequenzbereich	f max.	100 Mhz	Einfügungsdämpfung		< 1 dB	max. Laststrom @25°C	I_L	2.4 A	max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 μ s pro Pol	I_{max}	20 kA	Serieninduktivität		Keine	C3 Schutzpegel L/L C3 Kategorie Schutzpegel L/L	U_p	< 750 V	max. Kapazität	C	< 5 pF	D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 μ s Impuls	I_{imp}	5 kA	C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 μ s Impulse	I_n	5 kA	Serienwiderstand		0 Ohm
Anwendung z.B. 230/400		Analoges Telefon, ADSL2, VDSL2																																							
Nennspannung	U_n	150 V																																							
Höchste Dauerspannung DC	U_c	170 Vdc																																							
max. Frequenzbereich	f max.	100 Mhz																																							
Einfügungsdämpfung		< 1 dB																																							
max. Laststrom @25°C	I_L	2.4 A																																							
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 μ s pro Pol	I_{max}	20 kA																																							
Serieninduktivität		Keine																																							
C3 Schutzpegel L/L C3 Kategorie Schutzpegel L/L	U_p	< 750 V																																							
max. Kapazität	C	< 5 pF																																							
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 μ s Impuls	I_{imp}	5 kA																																							
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 μ s Impulse	I_n	5 kA																																							
Serienwiderstand		0 Ohm																																							
	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN																																								
	<table border="1"> <tr> <td>Technologie</td> <td></td> <td>GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk</td> </tr> <tr> <td>Ableiterkonfiguration</td> <td></td> <td>1 Doppelader + Schirm</td> </tr> <tr> <td>Anschlussart</td> <td></td> <td>Adern, Erdung und Schirm über Fahrstuhlkemme 0.5-1.5 mm² Erdung auch über Hutschiene möglich</td> </tr> <tr> <td>Bauart</td> <td></td> <td>Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene</td> </tr> <tr> <td>Montage auf</td> <td></td> <td>35 mm Hutschiene</td> </tr> <tr> <td>Gehäusewerkstoff</td> <td></td> <td>Thermoplastik UL94 V-0</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbereich</td> <td></td> <td>-40/+85°C</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td></td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Ausfallverhalten</td> <td></td> <td>Kurzschluss und Stromkreisunterbrechung + Reset bei Überlastung</td> </tr> <tr> <td>Fehlersignalisierung</td> <td></td> <td>Unterbrechung der Übertragung</td> </tr> <tr> <td>Ersatzmodul</td> <td></td> <td>DLAM-170G</td> </tr> <tr> <td>Einbaumaße</td> <td></td> <td>Siehe Maßbild</td> </tr> </table>		Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk	Ableiterkonfiguration		1 Doppelader + Schirm	Anschlussart		Adern, Erdung und Schirm über Fahrstuhlkemme 0.5-1.5 mm ² 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			
Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk																																							
Ableiterkonfiguration		1 Doppelader + Schirm																																							
Anschlussart		Adern, Erdung und Schirm über Fahrstuhlkemme 0.5-1.5 mm ² 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																																								
	<table border="1"> <tr> <td>Normkonform nach</td> <td></td> <td>IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21</td> </tr> </table>		Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21																																				
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21																																							
	Artikel Nummer																																								
	640165																																								

