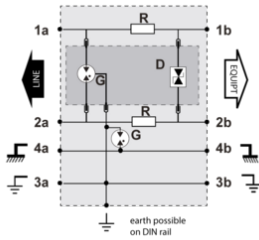
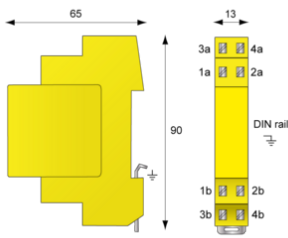




- ↳ Für alle MSR, Telekommunikations- und Datentechnikanwendungen
- ↳ Geschützter Schirmanschluss
- ↳ Betriebsstrom bis 300 mA
- ↳ Erdung über Hutschiene oder Fahrstuhlklammer bzw. Federkraftklemme
- ↳ Nur 13 mm breit
- ↳ Steckbares Schutzmodul
- ↳ Erfüllt die Normen IEC 61643-21 und VDE 0845-3-1



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Anwendung z.B. 230/400	Analoges Telefon, ADSL2, VDSL2
Nennspannung	Un 150 V
Höchste Dauerspannung DC	Uc 170 Vdc
max. Frequenzbereich	f max. > 10 MHz
Einfügungsdämpfung	< 1 dB
max. Laststrom @25°C	IL 300 mA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	I <sub>max</sub> 20 kA
Serieninduktivität	Keine
C3 Schutzpegel L/L @ I <sub>n</sub> (8/20 µs)	U <sub>p</sub> L/L 220 V
max. Kapazität	C < 50 pF
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	I <sub>imp</sub> 5 kA
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	I <sub>n</sub> 5 kA
Serienwiderstand	< 4.7 Ohm
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Technologie	GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration	1 Doppelader + Schirm
Anschlussart	Federkraftklemme min: 0,5 mm <sup>2</sup> / max: 2,5 mm <sup>2</sup>
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-170
NORMEN	
Normkonform nach	IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21
Artikel Nummer	
6401054	



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

