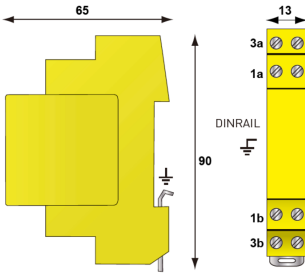
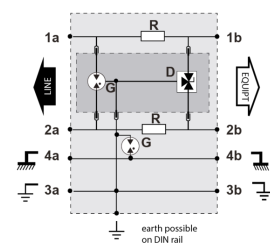


DLA-48D3



- ✦ Für alle MSR, Telekommunikations- und Datentechnik Anwendungen
- ✦ 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



	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
 <p>G: 3-electrode gas tube Gb: 2-electrode gas tube R: Resistor D: Clamping diode</p>	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
	Anwendung z.B. 230/400	ISDN, 48V
	Nennspannung	Un 48 V
	Höchste Dauerspannung DC	Uc 53 Vdc
	max. Frequenzbereich	f max. > 3 MHz
	Einfügungsdämpfung	< 1 dB
	max. Laststrom @25°C	IL 300 mA
	max. Ableitstoßstrom	I _{max} 20 kA
	max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	
	Serieninduktivität (± 10 %)	non
	C3 Schutzpegel L/L	Up 70 V
	C3 Schutzpegel L/PE	Up 70 V
	D1 Blitzstoßstrom	I _{imp} 5 kA
	2x 10/350 µs Impuls	
	C2 Nennableitstoßstrom	I _n 5 kA
	10x 8/20 µs Impulse	
	Serienwiderstand (± 10%)	4.7 Ohm
	NORMEN	
	Normkonform nach	IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B
	Zulassungen	UL Listed
	Artikel Nummer	
	6403021	