

## DLA-06D3/R



- 🗲 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
- Frfüllt die Normen IEC 61643-21 und VDE 0845-3-1



	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
65 13 4a 1a 2 2b 3b 3 4b 1b 2 3b 4b 1c 2b 3c 4b 1c 2c 3c 4b 1c 2c 3c 4c	Anwendung z.B. 230/400		RS422, RS485
	Nennspannung	Un	6 V
	Höchste Dauerspannung DC	Uc	8 Vdc
	max. Frequenzbereich -3dB, 100-Ohm-System	f max.	> 115 MHz
	max. Frequenzbereich -1dB, 100-Ohm-System	f max.	> 50 MHz
	max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 μs pro Pol	lmax	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	20 V
	C3 Schutzpegel L/PE C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Erde)	Up	20 V
	max. Kapazität	С	< 50 pF
	D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 μs Impuls	limp	5 kA
	Serienwiderstand (± 10%)		4.7 Ohm
	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
	Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
	Ableiterkonfiguration		1 Doppelader + Schirm
	Abieiterkomiguration		
earth possible on DIN rail	Anschlussart		Federkraftklemme min: 0,5 mm² / max: 2,5 mm²
	3		Federkraftklemme min: 0,5 mm² / max: 2,5 mm² 35 mm Hutschiene
= on DIN rait	Anschlussart		
G: 3-electrode gas tube Gb: 2-electrode gas tube	Anschlussart Montage auf		35 mm Hutschiene
G: 3-electrode gas tube Gb: 2-electrode gas tube R: Resistor	Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff		35 mm Hutschiene Thermoplastik UL94 V-0
G: 3-electrode gas tube Gb: 2-electrode gas tube R: Resistor D: Clamping diode	Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich		35 mm Hutschiene Thermoplastik UL94 V-0 -40/+85°C
G: 3-electrode gas tube Gb: 2-electrode gas tube R: Resistor D: Clamping diode	Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich Schutzart		35 mm Hutschiene Thermoplastik UL94 V-0 -40/+85°C IP20
G: 3-electrode gas tube Gb: 2-electrode gas tube R: Resistor D: Clamping diode	Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich Schutzart Ausfallverhalten		35 mm Hutschiene Thermoplastik UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Kurzschluss und Stromkreisunterbrechung + Reset bei Überlastung
G: 3-electrode gas tube Gb: 2-electrode gas tube R: Resistor D: Clamping diode	Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich Schutzart Ausfallverhalten Fehlersignalisierung		35 mm Hutschiene Thermoplastik UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Kurzschluss und Stromkreisunterbrechung + Reset bei Überlastung Unterbrechung der Übertragung
G: 3-electrode gas tube Gb: 2-electrode gas tube R: Resistor D: Clamping diode	Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich Schutzart Ausfallverhalten Fehlersignalisierung Ersatzmodul		35 mm Hutschiene Thermoplastik UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Kurzschluss und Stromkreisunterbrechung + Reset bei Überlastung Unterbrechung der Übertragung DLAM-06D3
G: 3-electrode gas tube Gb: 2-electrode gas tube R: Resistor D: Clamping diode	Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich Schutzart Ausfallverhalten Fehlersignalisierung Ersatzmodul Einbaumaße		35 mm Hutschiene Thermoplastik UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Kurzschluss und Stromkreisunterbrechung + Reset bei Überlastung Unterbrechung der Übertragung DLAM-06D3
G: 3-electrode gas tube Gb: 2-electrode gas tube R: Resistor D: Clamping diode	Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich Schutzart Ausfallverhalten Fehlersignalisierung Ersatzmodul Einbaumaße NORMEN		35 mm Hutschiene Thermoplastik UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Kurzschluss und Stromkreisunterbrechung + Reset bei Überlastung Unterbrechung der Übertragung DLAM-06D3 Siehe Maßbild

