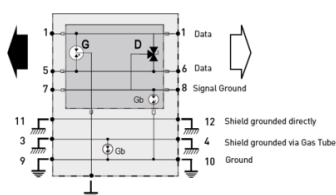
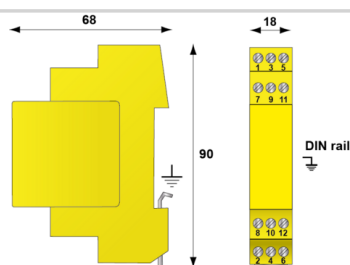


DLA-06-IS



- › Überspannungsschutz für 1 Doppelader
- › Ideal für symetrische Schnittstellen
- › Austauschbares Schutzmodul
- › Schirmanschluss/schutz möglich
- › Wahlweise für direkte oder indirekte Schirmung
- › Keine Stromkreistrennung bei gezogenem Modul
- › Konform zur IEC 61643-21



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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anwendung(z.B. 230/400)		RS422, RS485
Nennspannung	Un	6 V
Höchste Dauerspannung DC	Uc	8 Vdc
max. Frequenzbereich	f max.	> 3 MHz
Einfügungsdämpfung		< 1 dB
max. Laststrom	IL	2.4 A
max. Ableitstoßstrom (max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol)	Imax	20 kA
Serieninduktivität		Keine
C3 Schutzpegel L/L (C3 Kategorie Schutzpegel L/L)	Up	20 V
C3 Schutzpegel L/PE (C3 Kategorie L/PE)	Up	20 V
max. Kapazität	C	< 25 pF
D1 Blitzstoßstrom(2x 10/350 µs Impuls)	Iimp	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom(10x 8/20 µs Impulse)	In	5 kA
Serienwiderstand		0 Ohm

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration		1 Doppelader + Schirm
Anschlussart		Adern, Erdung und Schirm über Fahrstuhlchemme 0.5-1.5 mm² Erdung auch über Hutschiene möglich
Montage auf		35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich		-40/+85°C
Schutzart		IP20
Ausfallverhalten		Kurzschluss
Ersatzmodul		DLAM-06-IS
Einbaumaße		Siehe Maßbild

NORMEN

Normkonform nach		IEC 61643-21
Zulassungen		EAC

Artikel Nummer

640151