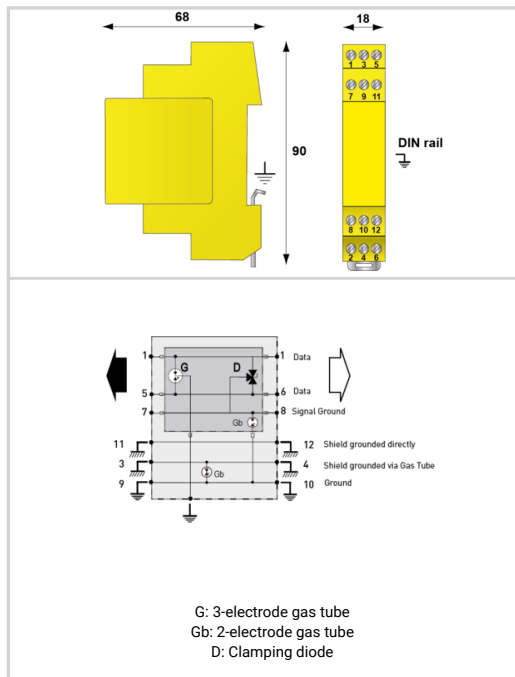


DLA-12-IS



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



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anwendung(z.B. 230/400)		RS422, RS485
Nennspannung	Un	12 V
Höchste Dauerspannung DC	Uc	15 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	30 V
max. Kapazität	C	< 50 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 Fahrstuhlkemme 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-12-IS
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Gewicht		0.087 kg
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-21
Zulassungen		EAC
Artikel Nummer		
640152		