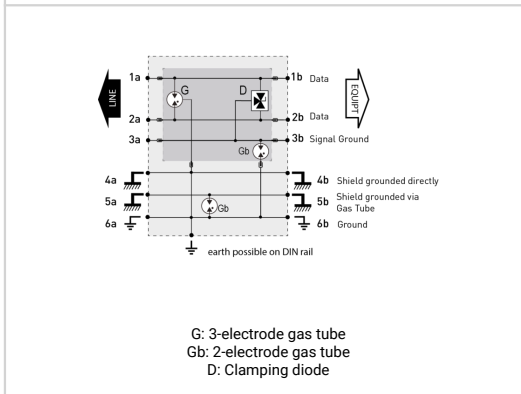
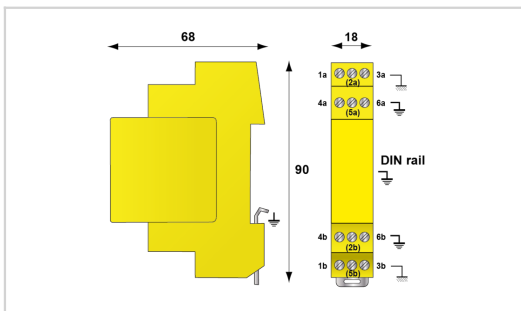


DLA-06-IS



- ✦ Ideal für Symmetrische Schnittstellen mit einer Doppelader
- ✦ Optimiert für räumlich ausgedehnte Anlagen z.B. PV-Freilandanlagen
- ✦ Wahlweise direkte oder indirekte Schirmung
- ✦ Anschluss und Schutz eines separaten Signal-Grounds möglich
- ✦ Erdung galvanisch getrennt über Gasableiter
- ✦ 2 stufiger Schutz
- ✦ Nur 18 mm breit
- ✦ Steckbares Schutzmodul
- ✦ Erfüllt IEC 61643-21



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anwendung z.B. 230/400		Floating applications, E.g: RS422
Nennspannung	Un	6 V
Höchste Dauerspannung DC	Uc	8 Vdc
max. Frequenzbereich	f max.	DC bis 3 MHz
Einfügungsdämpfung		< 1 dB
Max. Ableitstoßstrom	Imax	20 kA
Max. Ableitfähigkeit @ 8/20 µs (Signal/Erde)		
C3 Schutzpegel L/L	Up	20 V
C3 Schutzpegel L/PE	Up	650 V
D1 Blitzstoßstrom	Iimp	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader	In	200 A
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Erde	In	5 kA
Max. Laststrom	IL	2,4 A
Serienwiderstand (± 10%)		0,05 Ohm
Kapazität @1MHz	C	< 25 pF
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration		1 Doppelader + Schirm
Anschlussart		Adern, Erdung und Schirm über Fahrstuhlkerme 0.5-1.5 mm ² Erdung auch über Hutschiene möglich
Montage auf		35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich		-40/+85°C
Schutzart		IP20 (NEMA 2)
Ausfallverhalten		Kurzschluss und Stromkreisunterbrechung + Reset bei Überlastung
Fehlersignalisierung		Unterbrechung der Übertragung
Ersatzmodul		DLAM-06-IS
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Gewicht		0.087 kg
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21
Artikel Nummer		
640151		