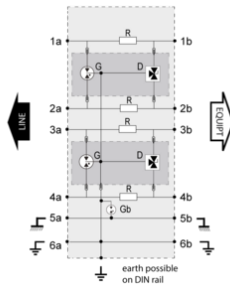
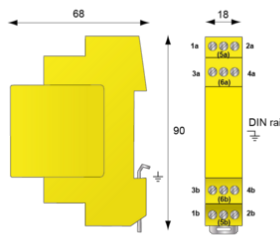




- Überspannungsschutz für 2 Doppelader
- Austauschbares Schutzmodul
- Schirmschluss/schutz möglich
- Keine Stromkreistrennung bei gezogenem Modul
- Konform zur EN 61643-21
- Zugelassen nach UL497B



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
Anwendung z.B. 230/400		ISDN, 48V	
Nennspannung	Un	48 V	
Höchste Dauerspannung DC	Uc	53 Vdc	
max. Frequenzbereich	f max.	> 3 MHz	
max. Laststrom @25°C	IL	300 mA	
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	I _{max}	20 kA	
Serieninduktivität		Keine	
C3 Schutzpegel L/L C3 Kategorie Schutzpegel L/L	Up	70 V	
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	I _{imp}	5 kA	
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	I _n	5 kA	
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk	
Ableiterkonfiguration		2 Doppeladern + Schirm	
Anschlussart		Adern, Erdung und Schirm über Fahrstuhlkerme 0.5-1.5 mm ² Erdung auch über Hutschiene möglich	
Bauart		Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene	
Montage auf		35 mm Hutschiene	
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0	
Temperaturbereich		-40/+85°C	
Schutzart		IP20	
Ausfallverhalten		Kurzschluss	
Fehlersignalisierung		Unterbrechung der Übertragung	
Ersatzmodul		DLA2M-48D3	
Einbaumaße		Siehe Maßbild	
Gewicht		0.089 kg	
NORMEN			
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B	
Zulassungen		UL Listed	
Artikel Nummer			
640312			



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

