

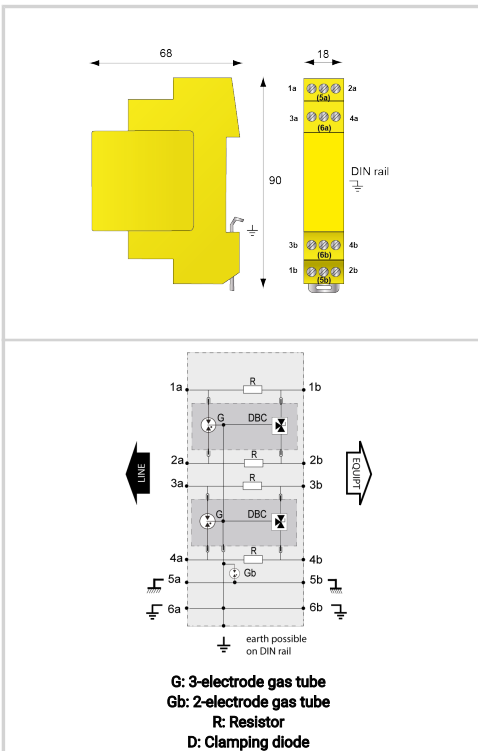


CITEL



DLA2-06DBC

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



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
Anwendung		MIC/T2, 10BaseTRS485	
Nennspannung	Un	6 V	
Höchste Dauerspannung DC	Uc	8 Vdc	
max. Frequenzbereich	f max.	20 MHz	
max. Laststrom @25°C	IL	300 mA	
max. Ableitstoßstrom	Imax	20 kA	
<i>max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol</i>			
C2 Nennableitstoßstrom	In	5 kA	
<i>10x 8/20 µs Impulse</i>			
C3 Schutzpegel L/L	Up	25 V	
<i>C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Ader)</i>			
C3 Schutzpegel L/PE	Up	650 V	
<i>C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Erde)</i>			
D1 Blitzstoßstrom	limp	5 kA	
<i>2x 10/350 µs Impuls</i>			
D1 Blitzstoßstrom	limp	5 kA	
<i>D1 (10/350µs), 2 Impulse (Ader/Erde)</i>			
Serienwiderstand (± 10%)		4.7 Ohm	
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk	
Ableiterkonfiguration		2 Doppeladern + Schirm	
Anschlussart		Adern, Erdung und Schirm über Fahrstuhlkerme 0.5-1.5 mm² 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-06DBC	
Einbaumaße		Siehe Maßbild	
NORMEN			
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B	
Zulassungen		UL Listed	
Artikel Nummer			
640131			

