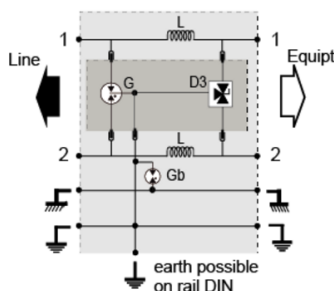
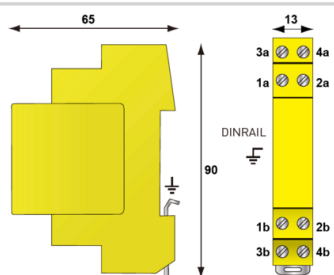


DLAH-06D3



- Überspannungsschutz für 1 Doppelader
- Austauschbares Schutzmodul
- Schirmanschluss/schutz möglich
- Keine Stromkreistrengung bei gezogenem Modul
- Konform zur EN 61643-21
- Zugelassen nach UL497A



G: 3-electrode gas tube
Gb: 2-electrode gas tube
L: Inductor
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
max. Ableitstoßstrom (max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol)	Imax	20 kA
Serieninduktivität		10uH
C3 Schutzpegel L/L(C3 Kategorie Schutzpegel L/L)	Up	20 V
C3 Schutzpegel L/PE (C3 Kategorie L/PE)	Up	20 V
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader(10 x 8/20 µs Impulse)	In L/L	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Erde(10 x 8/20 µs Impulse)	In L/PE	5 kA
Serienwiderstand		0 Ohm

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Technologie	GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration	1 Doppelader + Schirm
Anschlussart	Anschluss der Adern, Schrimung und Erde über Fahrstuhlklemmen 0.4-1.5 mm² ; Erdung über Hutschiene möglich
Bauart	Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene
Montage auf	35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94 V-0
Schutzart	IP20
Ausfallverhalten	Kurzschluss
Ersatzmodul	DLAHM-06D3
Einbaumaße	Siehe Maßbild

NORMEN

Normkonform nach	IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497A
------------------	---

Artikel Nummer

641001