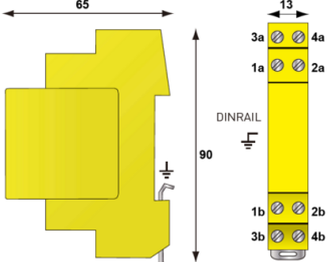


DLA-24D3



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

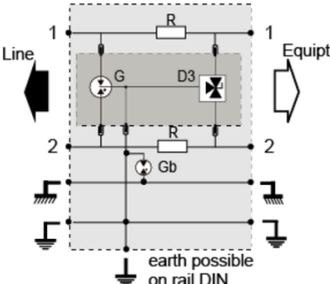


ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anwendung(z.B. 230/400)		4-20 mA , 24V
Nennspannung	Un	24 V
Höchste Dauerspannung DC	Uc	28 Vdc
max. Frequenzbereich	f max.	> 3 MHz
max. Ableitstoßstrom (max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol)	Imax	20 kA
Serieninduktivität		Keine
C3 Schutzpegel L/L(C3 Kategorie Schutzpegel L/L)	Up	40 V
Serienwiderstand		< 4.7 Ohm

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
Schutzart		IP20
Ausfallverhalten		Kurzschluss
Ersatzmodul		DLAM-24D3

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

Artikel Nummer		
6403011		



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