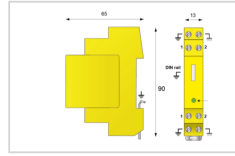






- [▶]Überspannungsschutz für 1 Doppelader
- Steckbares Schutzmodul
- [▶]Optische Fehleranzeige
- ¹Indirekter Schirmanschluß
- [▶]Indirekte Erdung
- *Keine Stromkreistrennung bei gezogenem Modul
- *Konform zur IEC 61643-21, GB 188002.21 und VDE 0845-3-1
- [>]UL497B



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
Einfügungsdämpfung		< 1 dB
max. Laststrom @25°C	IL	300 mA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 μs pro Pol	Imax	20 kA
Serieninduktivität		Keine
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential		CM / DM
C3 Schutzpegel L/L @ In (8/20 µs)	Up L/L	20 V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	limp	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	In	5 kA
Durchschnittliche wattzahl		0.3 W maximal
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Anschlussart		Fahrstuhlklemme min: 0,4 mm² / max: 1,5 mm² Federkraftkl. min: 0,4 mm² / max: 1,5 mm² (DLATSxx/R)
Bauart		Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene
Montage auf		35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Ausfallverhalten		Short-circuit - transmision cut-off - fault mode 3
Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige		Grün / Rot
Ersatzmodul		DLAMTS-06D3
Fernmeldesignalisierung (FS)		Ja
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Gewicht		0.065 kg
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B / GB 18802.21
Zulassungen		
Artikel Nummer		
641401		

