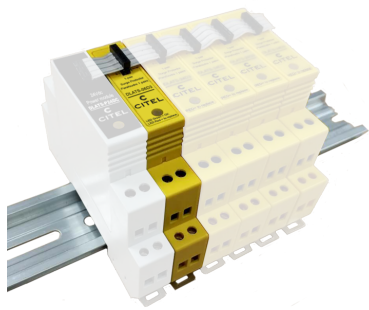




**CITEL**

*Stopped production - REPLACED BY: DLATS1-06D3 (6417011)*

## DLATS-06D3



- Überspannungsschutz für 1 Doppelader
- Steckbares Schutzmodul
- Optische Fehleranzeige
- Indirekter 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	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	I <sub>max</sub>	20 kA
max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol		
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	I <sub>n</sub>	5 kA
Serieninduktivität (± 10 %)		non
Schutzmodus		CM / DM
<i>Schutzmodi- common und/oder differential</i>		
C3 Schutzepegel L/L C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Ader)	Up	20 V
C3 Schutzepegel L/PE C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Erde)	Up	20 V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	I <sub>imp</sub>	5 kA
Durchschnittliche wattzahl		0.3 W maximal

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Technologie	GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk	
Anschlussart	Fahrstuhlklemme min: 0,4 mm <sup>2</sup> / max: 1,5 mm <sup>2</sup> Federkraftkl. min: 0,4 mm <sup>2</sup> / max: 1,5 mm <sup>2</sup> (DLATSxx/R)	
Bauart	Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene	
Montage auf	35 mm Hutschiene	
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94 V-0	
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutztart		IP20
Ausfallverhalten		Short-circuit - transmision cut-off - fault mode 3
Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige		Grün / Rot
Ersatzmodul		DLAMTS-06D3
Fernmeldezsignalisierung (FS)		Ja
Anschluß Stromversorgungs-/Steuermodul		SPD connection/control module by bus: bus 1+4 (1control module+4 SPD), bus 1+9, bus 1+24
Einbaumaße		Siehe Maßbild

### NORMEN

Normkonform nach	IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B / GB 18802.21	
Zulassungen		

### Artikel Nummer

641401

