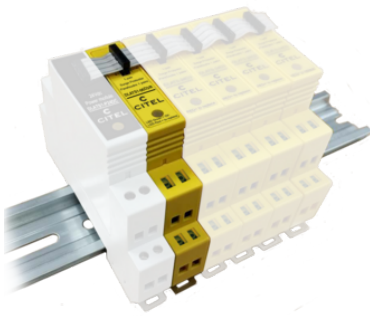
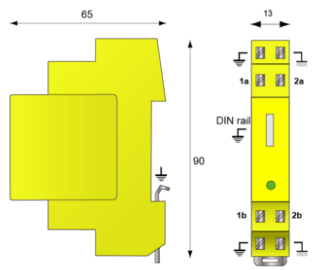
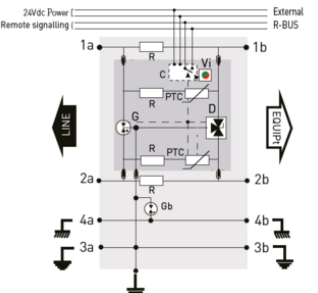


DLATS1-06D3/R



- ↳ Überspannungsschutz für 1 Doppelader
- ↳ Steckbares Schutzmodul
- ↳ Optische Fehleranzeige
- ↳ Fernsignalisierung (DLATS1-P24DC zur Stromversorgung notwendig)
- ↳ Indirekter Schirmanschluß
- ↳ Indirekte Erdung
- ↳ Keine Stromkreistrengung bei gezogenem Modul
- ↳ Konform zur IEC 61643-21 und VDE 0845-3-1
- ↳ UL497B



	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN																																														
 <p>G: 3-electrode gas tube Gb: 2-electrode gas tube PTC: Thermal resistor R: Resistor D: Clamping diode Vi: Indicator</p>	<table border="1"> <tr> <td>Anwendung z.B. 230/400</td> <td></td> <td>RS422</td> </tr> <tr> <td>Nennspannung</td> <td>Un</td> <td>6 V</td> </tr> <tr> <td>Höchste Dauerspannung DC</td> <td>Uc</td> <td>8 Vdc</td> </tr> <tr> <td>max. Frequenzbereich</td> <td>f max.</td> <td>> 3 MHz</td> </tr> <tr> <td>Einfügungsdämpfung</td> <td></td> <td>< 1 dB</td> </tr> <tr> <td>max. Laststrom @25°C</td> <td>IL</td> <td>300 mA</td> </tr> <tr> <td>max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol</td> <td>Imax</td> <td>20 kA</td> </tr> <tr> <td>Serieninduktivität</td> <td></td> <td>Keine</td> </tr> <tr> <td>Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential</td> <td></td> <td>CM / DM</td> </tr> <tr> <td>C3 Schutzpegel L/L C3 Kategorie Schutzpegel L/L</td> <td>Up</td> <td>20 V</td> </tr> <tr> <td>D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls</td> <td>Iimp</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse</td> <td>In</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader 10 x 8/20 µs Impulse</td> <td>In L/L</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>C2 Nennableitstoßstrom Ader/Erde 10 x 8/20 µs Impulse</td> <td>In L/PE</td> <td>5 kA</td> </tr> </table>		Anwendung z.B. 230/400		RS422	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 C3 Kategorie Schutzpegel L/L	Up	20 V	D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	Iimp	5 kA	C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	In	5 kA	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			
Anwendung z.B. 230/400		RS422																																													
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 C3 Kategorie Schutzpegel L/L	Up	20 V																																													
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	Iimp	5 kA																																													
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	In	5 kA																																													
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																																													
<p>Connection ribbons available:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nb of pole</th> <th>Ref. Ribbon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 - 5</td> <td>R-BUS 5P (301134)</td> </tr> <tr> <td>6 - 10</td> <td>R-BUS 10P (301133)</td> </tr> <tr> <td>11 - 25</td> <td>R-BUS 25P (301135)</td> </tr> <tr> <td>26 - 49</td> <td>R-BUS 49P (301143)</td> </tr> </tbody> </table>	Nb of pole	Ref. Ribbon	2 - 5	R-BUS 5P (301134)	6 - 10	R-BUS 10P (301133)	11 - 25	R-BUS 25P (301135)	26 - 49	R-BUS 49P (301143)	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN																																				
Nb of pole	Ref. Ribbon																																														
2 - 5	R-BUS 5P (301134)																																														
6 - 10	R-BUS 10P (301133)																																														
11 - 25	R-BUS 25P (301135)																																														
26 - 49	R-BUS 49P (301143)																																														
<table border="1"> <tr> <td>Technologie</td> <td colspan="2">GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk+PTC</td> </tr> <tr> <td>Ableiterkonfiguration</td> <td colspan="2">1 Doppelader + Schirm</td> </tr> <tr> <td>Anschlussart</td> <td colspan="2">Federkraftklemme min: 0,5 mm² / max: 2,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Bauart</td> <td colspan="2">Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene</td> </tr> <tr> <td>Montage auf</td> <td colspan="2">35 mm Hutschiene</td> </tr> <tr> <td>Gehäusewerkstoff</td> <td colspan="2">Thermoplastik UL94 V-0</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbereich</td> <td>Tu</td> <td>-40/+85°C</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td colspan="2">IP20</td> </tr> <tr> <td>Ausfallverhalten</td> <td colspan="2">Unterbrechung des Datensignals</td> </tr> <tr> <td>Fehlersignalisierung</td> <td colspan="2">Rote Anzeige an</td> </tr> <tr> <td>Ersatzmodul</td> <td colspan="2">DLATS1M-06D3</td> </tr> <tr> <td>Fernmeldesignalisierung (FS)</td> <td colspan="2">Ja - DLATS1-P24DC notwendig</td> </tr> <tr> <td>Fernmeldesignalisierung</td> <td colspan="2">Yes</td> </tr> <tr> <td>Einbaumaße</td> <td colspan="2">Siehe Maßbild</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td colspan="2">0.066 kg</td> </tr> </table>			Technologie	GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk+PTC		Ableiterkonfiguration	1 Doppelader + Schirm		Anschlussart	Federkraftklemme min: 0,5 mm ² / max: 2,5 mm ²		Bauart	Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene		Montage auf	35 mm Hutschiene		Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94 V-0		Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C	Schutzart	IP20		Ausfallverhalten	Unterbrechung des Datensignals		Fehlersignalisierung	Rote Anzeige an		Ersatzmodul	DLATS1M-06D3		Fernmeldesignalisierung (FS)	Ja - DLATS1-P24DC notwendig		Fernmeldesignalisierung	Yes		Einbaumaße	Siehe Maßbild		Gewicht	0.066 kg	
Technologie	GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk+PTC																																														
Ableiterkonfiguration	1 Doppelader + Schirm																																														
Anschlussart	Federkraftklemme min: 0,5 mm ² / max: 2,5 mm ²																																														
Bauart	Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene																																														
Montage auf	35 mm Hutschiene																																														
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94 V-0																																														
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C																																													
Schutzart	IP20																																														
Ausfallverhalten	Unterbrechung des Datensignals																																														
Fehlersignalisierung	Rote Anzeige an																																														
Ersatzmodul	DLATS1M-06D3																																														
Fernmeldesignalisierung (FS)	Ja - DLATS1-P24DC notwendig																																														
Fernmeldesignalisierung	Yes																																														
Einbaumaße	Siehe Maßbild																																														
Gewicht	0.066 kg																																														
NORMEN																																															
Normkonform nach IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497A																																															
Artikel Nummer																																															
6417014																																															