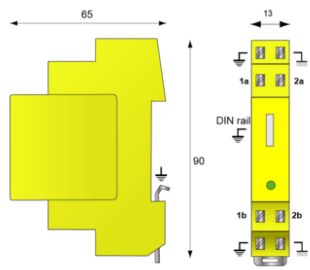


- ↳ Überspannungsschutz für 1 Doppelader
- ↳ Steckbares Schutzmodul
- ↳ Optische Fehleranzeige
- ↳ Fernsignalisierung (DLATS1-P24DC zur Stromversorgung notwendig)
- ↳ Indirekter Schirmanschluß
- ↳ Indirekte Erdung
- ↳ Keine Stromkreistrengung bei gezogenem Modul
- ↳ Konform zur IEC 61643-21 und VDE 0845-3-1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



 <p>65, 13, 90, 1fa, 2a, 1b, 2b, DIN rail</p>	<b>ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN</b>											
	<p>Anwendung z.B. 230/400</p> <p>Nennspannung</p> <p>Höchste Dauerspannung DC</p> <p>max. Frequenzbereich</p> <p>Einfügungsdämpfung</p> <p>max. Laststrom @25°C</p> <p>max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol</p> <p>Serieninduktivität</p> <p>Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential</p> <p>C3 Schutzpegel L/L C3 Kategorie Schutzpegel L/L</p> <p>D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls</p> <p>C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse</p> <p>C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader 10 x 8/20 µs Impulse</p> <p>C2 Nennableitstoßstrom Ader/Erde 10 x 8/20 µs Impulse</p>	<p>Analoges Telefon, ADSL2, VDSL2</p> <p>Un 150 V</p> <p>Uc 170 Vdc</p> <p>f max. 10 MHz</p> <p>&lt; 1 dB</p> <p>IL 300 mA</p> <p>Imax 20 kA</p> <p>Keine</p> <p>CM / DM</p> <p>Up 220 V</p> <p>limp 5 kA</p> <p>In 5 kA</p> <p>In L/L 5 kA</p> <p>In L/PE 5 kA</p>										
<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)	<b>MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	
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)											
<p>Technologie</p> <p>Ableiterkonfiguration</p> <p>Anschlussart</p> <p>Bauart</p> <p>Montage auf</p> <p>Gehäusewerkstoff</p> <p>Temperaturbereich</p> <p>Schutzart</p> <p>Ausfallverhalten</p> <p>Fehlersignalisierung</p> <p>Ersatzmodul</p> <p>Fernmeldesignalisierung (FS)</p> <p>Fernmeldesignalisierung</p> <p>Einbaumaße</p> <p>Gewicht</p>	<p>GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk+PTC</p> <p>1 Doppelader + Schirm</p> <p>Federkraftklemme min: 0,5 mm<sup>2</sup> / max: 2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene</p> <p>35 mm Hutschiene</p> <p>Thermoplastik UL94 V-0</p> <p>Tu -40/+85°C</p> <p>IP20</p> <p>Unterbrechung des Datensignals</p> <p>Rote Anzeige an</p> <p>DLATS1M-170</p> <p>Ja - DLATS1-P24DC notwendig</p> <p>Yes</p> <p>Siehe Maßbild</p> <p>0.066 kg</p>											
<b>NORMEN</b>												
<p>Normkonform nach</p> <p>Artikel Nummer</p>	<p>IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497A</p> <p>6417054</p>											

