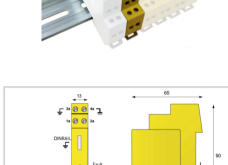
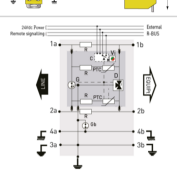


DLATS1-06D3



- [▶]Überspannungsschutz für 1 Doppelader
- Steckbares Schutzmodul
- [▶]Optische Fehleranzeige
- Fernsignalisierung (DLATS1-P24DC zur Stromversorgung notwendig)
- FIndirekter Schirmanschluß
- [▶]Indirekte Erdung
- FKeine Stromkreistrennung bei gezogenem Modul
- *Konform zur IEC 61643-21 und VDE 0845-3-1
- *UL497B





G: 3-electrode gas tube Gb: 2-electrode gas tube PTC: Thermal resistor R: Resistor D: Clamping diode Vi: Indicator

Connection ribbons available:

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)

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anwendung		RS422
z.B. 230/400		
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	lmax	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
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
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk+PTC
Ableiterkonfiguration		1 Doppelader + Schirm
Anschlussart		Adern, Erdung und Schirm über Fahrstuhlkemme 0.5-1.5 mm² Erdung auch über Hutschiene möglich
Bauart		Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene
Montage auf		35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP20
		IP20 Unterbrechung des Datensignals
Schutzart		· ·
Schutzart Ausfallverhalten		Unterbrechung des Datensignals
Schutzart Ausfallverhalten Fehlersignalisierung		Unterbrechung des Datensignals Rote Anzeige an
Schutzart Ausfallverhalten Fehlersignalisierung Ersatzmodul		Unterbrechung des Datensignals Rote Anzeige an DLATS1M-06D3
Schutzart Ausfallverhalten Fehlersignalisierung Ersatzmodul Fernmeldesignalisierung (FS)		Unterbrechung des Datensignals Rote Anzeige an DLATS1M-06D3 Ja - DLATS1-P24DC notwendig
Schutzart Ausfallverhalten Fehlersignalisierung Ersatzmodul Fernmeldesignalisierung (FS) Fernmeldesignalisierung		Unterbrechung des Datensignals Rote Anzeige an DLATS1M-06D3 Ja - DLATS1-P24DC notwendig Yes
Schutzart Ausfallverhalten Fehlersignalisierung Ersatzmodul Fernmeldesignalisierung (FS) Fernmeldesignalisierung Einbaumaße		Unterbrechung des Datensignals Rote Anzeige an DLATS1M-06D3 Ja - DLATS1-P24DC notwendig Yes Siehe Maßbild
Schutzart Ausfallverhalten Fehlersignalisierung Ersatzmodul Fernmeldesignalisierung (FS) Fernmeldesignalisierung Einbaumaße Gewicht		Unterbrechung des Datensignals Rote Anzeige an DLATS1M-06D3 Ja - DLATS1-P24DC notwendig Yes Siehe Maßbild
Schutzart Ausfallverhalten Fehlersignalisierung Ersatzmodul Fernmeldesignalisierung (FS) Fernmeldesignalisierung Einbaumaße Gewicht NORMEN		Unterbrechung des Datensignals Rote Anzeige an DLATS1M-06D3 Ja - DLATS1-P24DC notwendig Yes Siehe Maßbild 0.067 kg

