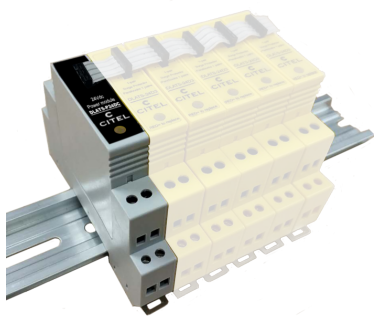


DLATS-P24DC/RBUS25P



- ✦ 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		
Nennspannung	Un	24 Vdc
Serienwiderstand (± 10%)		4.7 Ohm
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anschlussart		Fahrstuhlklemme min: 0,4 mm ² / max: 1,5 mm ² Federkraftkl. min: 0,4 mm ² / max: 1,5 mm ² (DLATSxx/R)
Bauart		Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Ausfallverhalten		Unterbrechung des Datensignals
Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige		Grün / Rot
Fernmeldesignalisierung (FS)		Ja - DLATS1-P24DC notwendig
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 Zulassungen		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B / GB 18802.21
Artikel Nummer		
6414235		