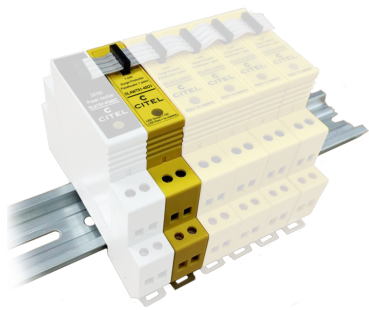




CITEL

DLAWTS1-48D3



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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anwendung z.B. 230/400		ISDN, 48V
Nennspannung	Un	48 V
Höchste Dauerspannung DC	Uc	53 Vdc
max. Frequenzbereich	f max.	3 MHz
Einfügungsdämpfung		< 1 dB
max. Laststrom @25°C	IL	300 mA
max. Ableitstoßstrom <i>max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol</i>	I _{max}	20 kA
C2 Nennableitstoßstrom <i>10x 8/20 µs Impulse</i>	I _n	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Erde <i>10 x 8/20 µs Impulse</i>	I _{n L/PE}	5 kA
Schutzmodus <i>Schutzmodi- common und/oder differential</i>		CM / DM
C3 Schutzzpegel L/L <i>C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Ader)</i>	Up	70 V
C3 Schutzzpegel L/PE <i>C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Erde)</i>	Up	70 V
max. Kapazität	C	< 50 pF
D1 Blitzstoßstrom <i>2x 10/350 µs Impuls</i>	I _{imp}	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader <i>10 x 8/20 µs Impulse</i>	I _{n L/L}	5 kA
Serienwiderstand (± 10%)		4.7 Ohm
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diiodennetzwerk+PTC
Ableiterkonfiguration		1 Doppelader + Schirm
Anschlussart		Adern, Erdung und Schirm über Fahrstuhlklemme 0.5-1.5 mm ² 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
Schutzzart		IP20
Ausfallverhalten		Trennung des Datensignals
Trennung des Datensignals im Fehlerfall bei gezogenem Steckmodul		Ja
Fehlersignalisierung		Rote Anzeige an
Ersatzmodul		DLAWTS1M-48D3
Fernmeldezsignalisierung (FS)		Ja - DLATS1-P24DC notwendig
Anschluß Stromversorgungs-/Steuermodul		SPD connection/control module by bus: bus 1+4 (1 control module+4 SPD), bus 1+9, bus 1+24 and bus 1+48
Einbaumaße		Siehe Maßbild
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B
Artikel Nummer		
6421041		

