

**DLAS-12D3**


- Überspannungsschutz für 1 Doppelader
- Steckbares Schutzmodul
- Optische Fehleranzeige
- Indirekter Schirmanschluß
- Indirekte Erdung
- Keine Stromkreistrennung bei gezogenem Modul
- Konform zur IEC 61643-21 und VDE 0845-3-1
- UL497B



Electrical Characteristics		
Anwendung(z.B. 230/400)		RS232, RS485
Höchste Dauerspannung DC	Uc	15 V
max. Frequenzbereich	f max.	> 3 MHz
Einfügungsdämpfung		< 1 dB
max. Laststrom	IL	300 mA
max. Ableitstoßstrom(max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol)	Imax	20 kA
Schutzmodus(Schutzmodi- common und/oder differential)		MC / MD
Schutzpegel(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	30 V
Schutzpegel(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/PE)	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
Mechanical Characteristics		
Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk+PTC
Ableiterkonfiguration		1 Doppelader + Schirm
Anschlussart		Adern, Erdung und Schirm über Fahrstuhlkerme 0.4-2.5 mm² Erdung auch über Hutschiene möglich
Bauart		Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene
Montage auf		35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94-V0
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Ausfallverhalten		Short-circuit - transmission cut-off - fault mode 3
Fehlersignalisierung		Rote Anzeige an
Ersatzmodul		DLASM-12D3
Gewicht		0.064 kg
Standards		
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B
Zulassungen		UL / EAC
Part number		
<b>641302</b>		