

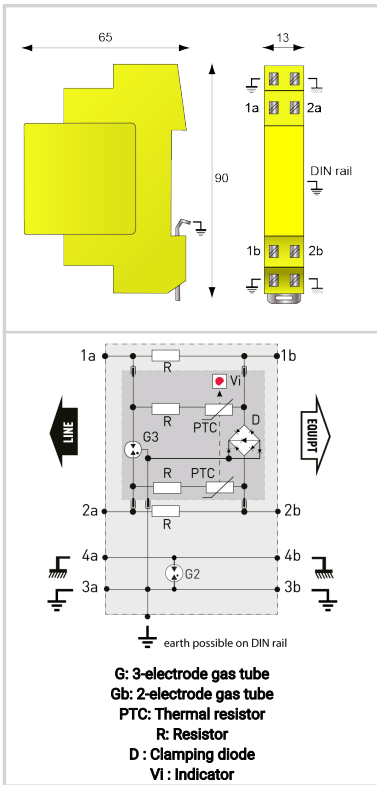


CITEL

DLAS1-06D3/R



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



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
Anwendung			RS422
Nennspannung	Un		6 V
Höchste Dauerspannung DC	Uc		8 Vdc
max. Frequenzbereich	f max.		3 MHz
max. Laststrom @25°C	IL		300 mA
max. Ableitstoßstrom	Imax		20 kA
max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol			
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Erde	In L/PE		5 kA
10 x 8/20 µs Impulse			
C3 Schutzpegel L/L	Up		20 V
C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Ader)			
C3 Schutzpegel L/PE	Up		20 V
C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Erde)			
D1 Blitzstoßstrom	Iimp		5 kA
D1 (10/350µs), 2 Impulse (Ader/Erde)			
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader	In L/L		5 kA
10 x 8/20 µs Impulse			
Serienwiderstand (± 10%)			4.7 Ohm
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Technologie			GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk+PTC
Ableiterkonfiguration			1 Doppelader + Schirm
Anschlussart			Federkraftklemme 0.5-4 mm² Erdung über 1.5mm² Leitung mit Kabelschuh
Bauart			Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene
Montage auf			35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff			Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu		-40/+85°C
Schutzart			IP20
Ausfallverhalten			Opening line - transmission cut-off - fault mode 2
Fehlersignalisierung			Rote Anzeige an
Ersatzmodul			DLAS1M-06D3
Einbaumaße			Siehe Maßbild
NORMEN			
Normkonform nach			IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B
Zulassungen			SIL
Umweltstandards			EU RoHS
Artikel Nummer			
6415014			

