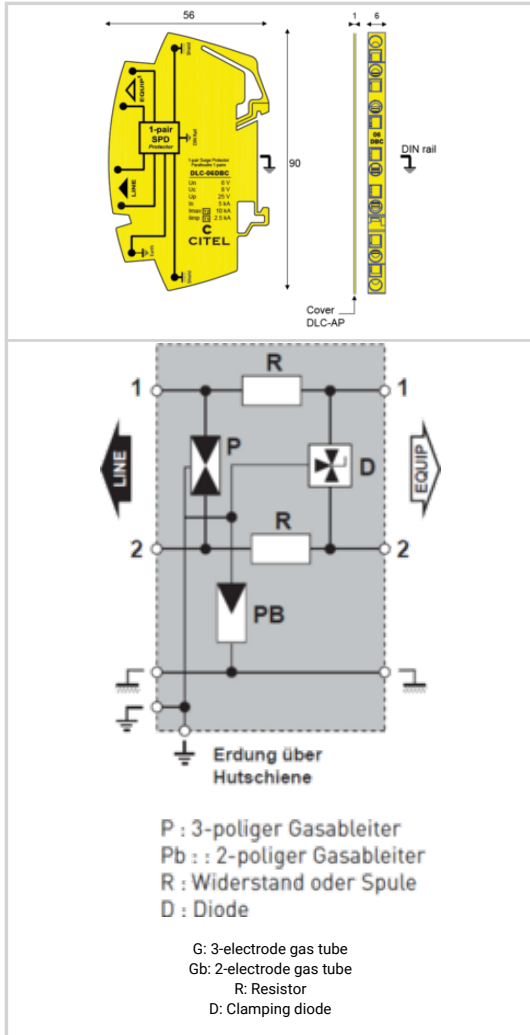




- Reihenklommenechnik - nur 6 mm breit (1 DLC)
- Für alle MSR, Telekommunikations- und Datentechnik Anwendungen von 6V-170V
- Zweistufiger Schutz für 1 Doppelader + Schirm
- Sehr kompakte Reihenklomme
- Geschützter Schirmungsanschluss
- Erdung über Hutschiene oder Federkraftklamme
- Einsetzbar als Blitzstrom- und Überspannungsableiter



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Anwendung z.B. 230/400	RS422, RS485
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	Imax 10 kA
Serieninduktivität	Keine
C3 Schutzpegel L/L C3 Kategorie Schutzpegel L/L	Up 25 V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	Iimp 2.5 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
Serienwiderstand	< 4.7 Ohm
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Technologie	GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration	1 Doppelader + Schirm
Anschlussart	Federkraftklamme max. 1.5 mm²
Bauart	Monoblock-Gehäuse für Hutschienenmontage
Montage auf	35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu -40/+85°C
Schutzart	IP20 (NEMA 2)
Ausfallverhalten	Kurzschluss
Fehlersignalisierung	Unterbrechung der Übertragung
Einbaumaße	Siehe Maßbild
Weight	0.029 kg
NORMEN	
Normkonform nach	IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B
Zulassungen	UL listed / SIL
Artikel Nummer	
641101	

