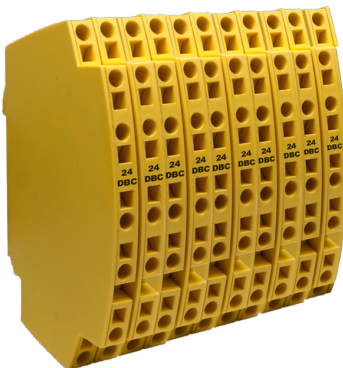




**CITEL**

## DLC-24DBC(10+3)



- » Reihenklemmentechnik - nur 6 mm breit (1 DLC)
- » Für alle MSR, Telekommunikations- und Datentechnikanwendungen von 6V-170V
- » Zweistufiger Schutz für 1 Doppelader + Schirm
- » Sehr kompakte Reihenklemme
- » Geschützter Schirmungsanschluss
- » Erdung über Hutschiene oder Federkraftklemme
- » Einsetzbar als Blitzstrom- und Überspannungsableiter



**SIL3**  
IEC61508

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anwendung z.B. 230/400		4-20mA, 24V
Nennspannung	Un	24 V
Höchste Dauerspannung DC	Uc	28 Vdc
max. Frequenzbereich	f max.	20 MHz
Grenzfrequenz -3dB, 100-Ohm-System	f max.	> 100 MHz
max. Frequenzbereich -1dB, 100-Ohm-System	f max.	> 45 MHz
Einfügungsdämpfung		< 1 dB
max. Laststrom @25°C	IL	300 mA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Erde 10 x 8/20 µs Impulse	In L/PE	5 kA
Serieninduktivität ( $\pm 10\%$ )		non
C3 Schutzzpegel L/L C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Ader)	Up	40 V
C3 Schutzzpegel L/PE C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Erde)	Up	40 V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	limp	2.5 kA
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader 10 x 8/20 µs Impulse	In L/L	5 kA
Serienwiderstand ( $\pm 10\%$ )		4.7 Ohm
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie	GDT+ kapazitätsarmes Diiodennetzwerk	
Ableiterkonfiguration	10 Doppelader + Schirm	
Anschlussart	Federkraftklemme min: max: 2,5 mm <sup>2</sup>	
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	
NORMEN		
Normkonform nach	IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B	
Zulassungen	UL listed / SIL	
Artikel Nummer		
641213		

