



CITEL

DLU2-24D2-10A



- For DIN rail mounting
- Monobloc housing
- 2-pair
- Max. Load current 10A
- Un: 24 V
- IEC 61643-21 compliance

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anwendung	RS422, RS485	
Nennspannung	Un	24 Vdc
Höchste Dauerspannung DC	Uc	28 Vdc
max. Frequenzbereich	f max.	3 MHz
Einfügungsdämpfung		< 1 dB
max. Laststrom @25°C	IL	10 A
max. Ableitstoßstrom	I _{max}	20 kA
max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol		
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	I _n	5 kA
Schutzmodus		MD/MC
Schutzmodi- common und/oder differential		
C3 Schutzpegel L/L C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Ader)	Up	30 / 500V
C3 Schutzpegel L/PE C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Erde)	Up	30 / 500V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	I _{imp}	5 kA
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie	GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk	
Ableiterkonfiguration	2 Doppeladern	
Anschlussart	Anschluss der Adern über Schraubklemmen max. 2,5 mm ²	
Montage auf	Erdung über Hutschiene	
Gehäusewerkstoff	35 mm Hutschiene	
Temperaturbereich	T _u	-40/+85°C
Schutzart	Thermoplastik UL94 V-0	
Ausfallverhalten	IP20	
Fehlersignalisierung	Kurzschluss	
Fernmeldezsignalisierung (FS)	Unterbrechung der Übertragung	
Einbaumaße	No	
	Siehe Maßbild	
NORMEN		
Normkonform nach	IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21	
Artikel Nummer		
640463		

