



# CITEL

## Überspannungsschutz für 1| 2 und 4-Doppeladern

### B280-06D3



- Überspannungsschutz für 1, 2 und 4-Doppeladern
- Für Telekommunikations- und Datenleitungen
- Auswechselbare Schutzschaltung
- Wandmontage / Anschluss über Schraubklemmen
- Erfüllt IEC 61643-21 und VDE 0845-3-1



#### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anwendung		RS422, RS485
Nennspannung	Un	6 Vdc
Höchste Dauerspannung DC	Uc	8 Vdc
max. Frequenzbereich	f max.	20 MHz
Einfügungsdämpfung		< 1 dB
max. Ableitstoßstrom	I <sub>max</sub>	20 kA
max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol		
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader	I <sub>n</sub>	5 kA
C3 Schutzpegel L/L	U <sub>p</sub>	20 V
C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Ader)		
D1 Blitzstoßstrom	I <sub>imp</sub>	2.5 kA
2x 10/350 µs Impuls		
Max. Laststrom	I <sub>L</sub>	300 mA
Serienwiderstand		< 4.7 Ohm

#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Technologie		GDT +R +Diode
Ableiterkonfiguration		2 Doppeladern
Anschlussart		Anschluss der Adern, Schirmung und Erde über Fahrstuhlklemmen 0.4-1.5 mm <sup>2</sup> ; Erdung über Hutschiene möglich
Bauart		Kunststoffgehäuse zur Wandmontage
Montage auf		Wandmontage (Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten)
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	T <sub>u</sub>	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Ausfallverhalten		Kurzschluss
Ersatzmodul		S280-06D3
Einbaumaße		Siehe Maßbild

#### NORMEN

Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B
Zulassungen		UL listed
Umweltstandards		EU RoHS

#### Artikel Nummer

72771

