



Überspannungsschutz für 1| 2 und 4-Doppeladern

CITEL

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 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. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax	20 kA
	Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential		CM / DM
	C3 Schutzpegel L/L C3 Kategorie Schutzpegel L/L	Up	20 V
	C3 Schutzpegel L/PE C3 Kategorie L/PE	Up	20 V
	Serienwiderstand		< 4.7 Ohm
<p>G: 3-electrode gas tube R: Resistor D3: 3-pole clamping diode</p>	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
	Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
	Ableiterkonfiguration		2 Doppeladern
	Anschlussart		Anschluss der Adern, Schirmung und Erde über Fahrstuhlklemmen 0.4-1.5 mm ² ; Erdung über Hutschiene möglich
	Bauart		Kunststoffgehäuse zur Wandmontage
	Montage auf		Wandmontage (Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten)
	Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
	Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
	Schutzart		IP20
	Ausfallverhalten		Kurzschluss
	Ersatzmodul		S280-06D3
	Einbaumaße		Siehe Maßbild
	Gewicht		0.12 kg
NORMEN			
	Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497A
	Zulassungen		UL 497B
Artikel Nummer			
			72771

