



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 Nennspannung Höchste Dauerspannung DC max. Frequenzbereich Einfügungsdämpfung max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential C3 Schutzpegel L/L @ In (8/20 µs) C3 Schutzpegel L/PE @ In (8/20 µs) Serienwiderstand	RS422, RS485 Un Uc f max. Imax CM / DM Up L/L Up L/PE < 4.7 Ohm
<p>G: 3-electrode gas tube R: Resistor D3: 3-pole clamping diode</p>	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
	Technologie Ableiterkonfiguration Anschlussart Bauart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich Schutzart Ausfallverhalten Ersatzmodul Einbaumaße Gewicht	GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk 2 Doppeladern Anschluss der Adern, Schirmung und Erde über Fahrstuhlklemmen 0.4-1.5 mm ² ; Erdung über Hutschiene möglich Kunststoffgehäuse zur Wandmontage Wandmontage (Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten) Thermoplastik UL94 V-0 Tu -40/+85°C IP20 Kurzschluss S280-06D3 Siehe Maßbild 0.12 kg
NORMEN		
Normkonform nach Zulassungen	IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497A UL 497B	
Artikel Nummer		
72771		

