



Überspannungsschutz für 1| 2 und 4-Doppeladern

CITEL

B480-12D3



- 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 Serieninduktivität Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential C3 Schutzpegel L/L @ In (8/20 µs) C3 Schutzpegel L/PE @ In (8/20 µs) Schaltbild Serienwiderstand	RS232, RS485 Un 12 V Uc 15 Vdc f max. > 3 MHz < 1 dB I _{max} 20 kA Keine CM / DM Up L/L 30 V Up L/PE 20 V B < 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 Fernmeldesignalisierung (FS) Einbaumaße Gewicht	GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk 4 Doppeladern Anschluss der Adern, Schrimung 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 S480-12D3 No Siehe Maßbild 0.136 kg
NORMEN		Normkonform nach IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497A Zulassungen UL 497B
Artikel Nummer		72792

