



CITEL

Überspannungsschutz für 1/2 und 4-Doppeladern

B480-48D3



- › 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		ISDN, 48V
Nennspannung	Un	48 Vdc
Höchste Dauerspannung DC	Uc	53 Vdc
max. Frequenzbereich	f max.	20 MHz
Einfügungsdämpfung		< 1 dB
max. Ableitstoßstrom		
max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax	20 kA
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader	In	5 kA
Serieninduktivität (± 10 %)		non
C3 Schutzpegel L/L		
C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Ader)	Up	70 V
D1 Blitzstoßstrom		
2x 10/350 µs Impuls	limp	2.5 kA
Max. Laststrom	IL	300 mA
Schaltbild		B
Serienwiderstand		< 4.7 Ohm

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Technologie		GDT +R +Diode
Ableiterkonfiguration		4 Doppeladern
Anschlussart		Anschluss der Adern, Schrimung 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		S480-48D3
Fernmeldesignalisierung (FS)		No
Einbaumaße		Siehe Maßbild

NORMEN

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

Artikel Nummer

72794

