

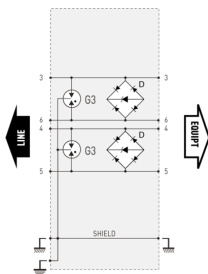
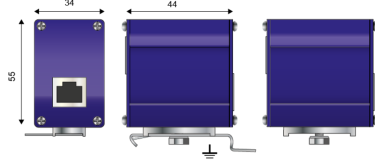


CITEL

MJ8-ISDN



- Schutz für eine Telefonleitung
- Für ISDN To/So
- Bequeme Installation
- RJ45 Anschlüsse



P: 3-electrode GDT
D: Clamping diode

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anwendung	ISDN, 48V	
Nennspannung	Un	48 Vdc
Höchste Dauerspannung DC	Uc	60 Vdc
max. Frequenzbereich	f max.	> 10 MHz
max. Datenübertragungsrate		30 Mbps
Einfügungsdämpfung		< 1 dB
max. Laststrom @25°C	IL	2 A
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Erde 10 x 8/20 µs Impulse	In L/PE	2000 A
C3 Schutzpegel L/L C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Ader)	Up	70 V
C3 Schutzpegel L/PE C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Erde)	Up	70 V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	Imp	500 A
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader 10 x 8/20 µs Impulse	In L/L	500 A

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Technologie	GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk	
Ableiterkonfiguration	2 Doppelladern + Schirm	
Anschlussart	RJ45 geschirmt weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)	
Bauart	Gehäuse mit RJ45 Anschlüssen	
Montage auf	Kabelanschluss / Montageplatte / 35mm Hutschiene	
Verfügbares Zubehör	Hutschienenadapter, Schraube, Schraubenmutter, Erdungsplatte, Senkkopfschraube, Kabelschuh	
Gehäusewerkstoff	Aluminium	
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart	IP20	
Ausfallverhalten	Kurzschluss und Unterbrechung des Datensignals	
Pinbelegung	2 Doppelladern (3-6)(4-5)	
Einbaumaße	Siehe Maßbild	

NORMEN

Normkonform nach	IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B
------------------	---

Artikel Nummer

560209

