



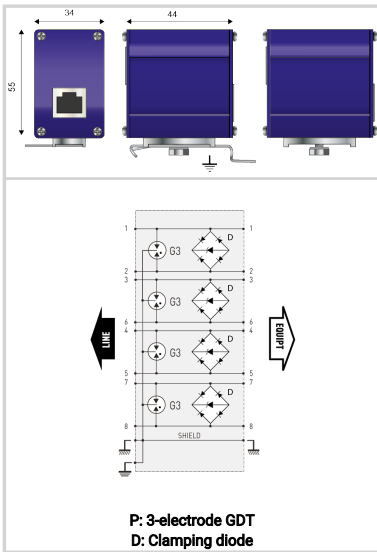
CITEL



Überspannungsschutz für Telekommunikation

MJ8-170V

- ↳ Schutz von analogen Anwendungen bis 170 Vdc
- ↳ Einfache Installation
- ↳ Für 4 Doppeladern
- ↳ RJ45 Anschlüsse



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anwendung		Analoges Telefon, ADSL2- 4 Doppeladern
Nennspannung	Un	150 Vdc
Höchste Dauerspannung DC	Uc	170 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	220 V
C3 Schutzpegel L/PE C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Erde)	Up	220 V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	Iimp	500 A
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader 10 x 8/20 µs Impulse	In L/L	500 A

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration		4 Doppeladern + Schirm
Anschlussart		RJ45 geschirmt weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)
Bauart		Gehäuse mit RJ45 Anschlüssen
Montage auf		Kabelanschluss / Montageplatte / 35mm Hutschiene
Verfügbares Zubehör		Hutschieneadapter, Schraube, Schraubenmutter, Erdungsplatte, Senkkopfschraube, Kabelschuh
Gehäusewerkstoff		Aluminium
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Ausfallverhalten		Kurzschluss und Unterbrechung des Datensignals
Pinbelegung		4 Doppeladern (1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Einbaumaße		Siehe Maßbild

NORMEN

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

Artikel Nummer

560203

