

Überspannungsschutz für Datentechnik **MJ8-12V**



Information

Die MJ8-Serie wurde entwickelt, um empfindliche Komponenten innerhalb eines informationstechnischen Netzwerkes vor Überspannungen zu schützen. Für 12V-Signale ist der MJ8-12V eine sehr gute Lösung. Weitere Varianten für Daten- und Telekommunikationsanwendungen runden die MJ8-Serie optimal ab. Die MJ8-Serie besteht aus einem hochwertigen und geschirmten Gehäuse mit zwei RJ45-Buchsen. Die 2-stufige Schutzschaltung mit CITELE-Gasableitern und schnell ansprechenden kapazitätsarmen Halbleitern stellt den Schutz, sowohl vor energiereichen, als auch bei schnellen Überspannungsimpulsen sicher. Durch verschiedene Montagemöglichkeiten ist eine einfache Installation möglich.

Besonderheiten

- Geschirmt
- Optimaler Schutzpegel für Netzwerkanwendungen
- CAT5
- Erfüllt die Norm IEC 61643-21

Überspannungsschutz für Datentechnik **MJ8-12V**

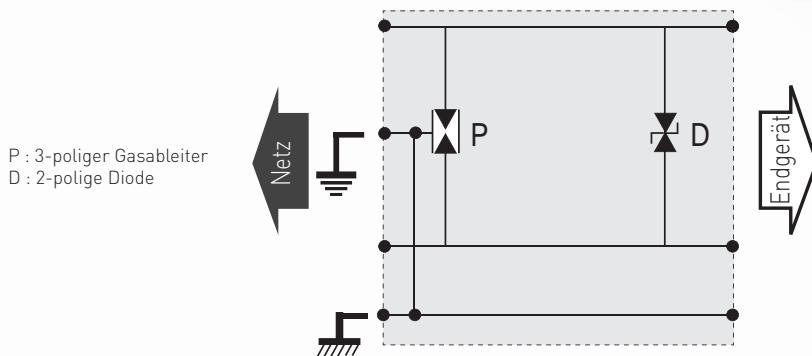
Technische Daten

CITEL Artikel Bezeichnung	MJ8-12V
Anwendung	RS232 12 V Signal
Max. Übertragungsrate / Max Frequenz	30 Mbps
Max. zul. Betriebsspannung DC	60 Vdc
Max. zul. Betriebsstrom	1 A
Verdrahtung	PIN (3-6) (4-5)
Nennableitstrom (In): Line / Line Line / Ground	< 500 A 2500 A
Mechanische Eigenschaften	
Anschlüsse - Eingang - Geschützter Ausgang	Geschirmte RJ45 Buchse Geschirmte RJ45 Buchse
Anschlüsse: In / Out (RJ45)	2 Doppeladern
Gehäuse / Schutzart	Metall / IP20
Erdungsmöglichkeiten	Kabelanschluss, Hutschienenclip, Montageplatte
Prüfnormen	IEC 61643-21
Artikel Nummer	560205



Überspannungsschutz für Datentechnik MJ8-12V

Schaltbild



Maßbild

