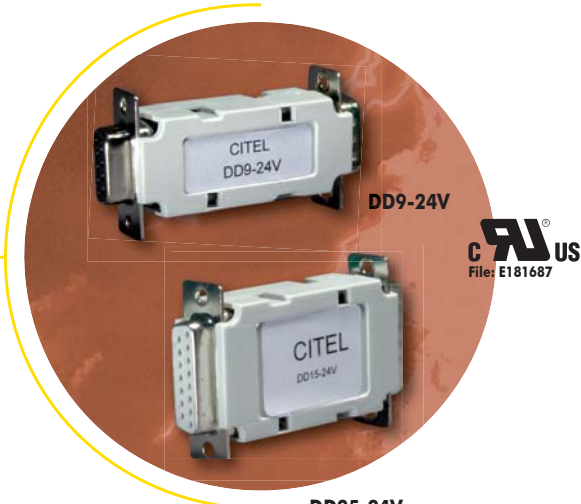




# Überspannungsschutz für SUB-D Verbindungen

DD9-6V, DD15-6V, DD25-6V, DD9-24V, DD15-24V, DD25-24V

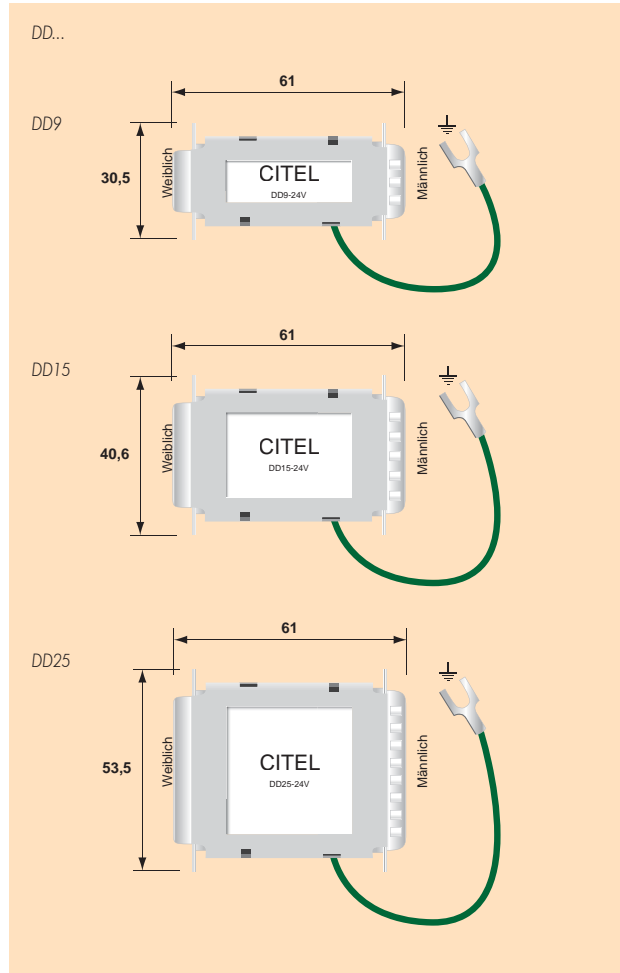


Die DD Überspannungsschutzsteckverbinder schützen Datenendgeräte, welche über SUB-D Verbindungen (RS232, RS422 und RS485) angeschaltet sind. Die Geräte der Serie DD besitzen ein praktisches Kunststoffgehäuse mit den entsprechenden Sub-D Steckverbindern.

Die Schutzschaltung besteht aus einer äußerst effizienten Netzwerk von extrem schnellen Schutzdioden. Die Schutzschaltung wirkt in beide Richtungen, daher sind beide Seiten sowohl als Eingang, wie auch als Ausgang zu verwenden.

- «Sub-D» Überspannungsschutz
- Geeignet für RS232, RS422, RS485 Verbindungen
- Einfache und schnelle Installation
- 9, 15 oder 25 Pin Steckverbinder
- Made in USA

## Maßbild



## Technische Daten

Artikel Bezeichnung	DDx-6V	DDx-24V
Anwendung	RS442/RS485	RS232/4-20 mA
Konfiguration	alle Adern geschützt	alle Adern geschützt
25 pin Sub-D Steckverbinder	DD25-6V	DD25-24V
Artikel Nummer	75178	75179
15 pin Sub-D Steckverbinder	DD15-6V	DD15-24V
Artikel Nummer	75174	75175
9 pin Sub-D Steckverbinder	DD9-6V	DD9-24V
Artikel Nummer	75176	75177
Nennspannung (Un)	6 V	12 V
Max. zul. Betriebsspannung DC/AC (Uc)	6 V / 4 V	15 V / 10 V
Kapazität (C)	< 30 pF	< 30 pF
Max. Übertragungsrate	< 40 Mbps	< 40 Mbps
C3 Schutzpegel (Up)	7,5 V	18 V
Nennableitstrom (In)	400 A	300 A
Montageart	Zwischenstecker	Zwischenstecker
Erdung über	Leitung	Leitung
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik	Thermoplastik
Gehäusemaße	siehe Abbildung	siehe Abbildung