



# CITEL

### DDT16



- › "V"-Anschluss Schraubklemme für SPD
- › Ermöglicht eine optimale Schutzwirkung dank kurzer Anschlussleitungen gemäß VDE 0100-534 und VDS 2031
- › 2 x 2,5-35 mm<sup>2</sup> Leiter-Anschluss
- › Entwickelt für Überspannungsschutzgeräte DAC/DDC-Serie

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
max. Dauerspannung AC nach UL	Uc 1000 Vac
Höchste Dauerspannung DC	Uc 1500 Vdc
max. Laststrom @25°C	IL 100 A

  

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Montage auf	Fahrstuhlklemme DAC/DDC Serien
Gehäusewerkstoff	Polycarbonate UL94 V-0
Schutzart	IP00
Einbaumaße	Siehe Maßbild
Kontaktmaterial	Messing
Anschlussquerschnitt	2.5 - 25 mm <sup>2</sup> (12-4 AWG)

  

NORMEN	
Normkonform nach	UL1059

