

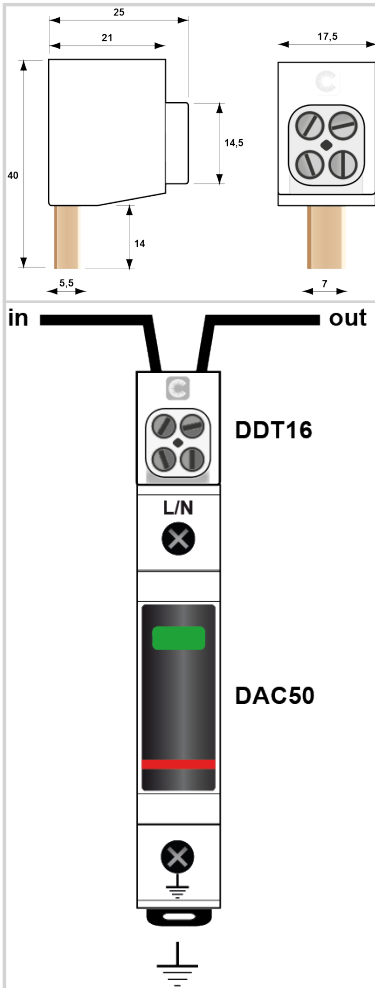


CITEL

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 mm² 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 ² (12-4 AWG)
NORMEN		
Normkonform nach		UL1059
Artikel Nummer		
400132		

