



CITEL

DSDT16



- "V"-Anschluss Schraubklemme für SPD
- Ermöglicht eine optimale Schutzwirkung dank kurzer Anschlussleitungen gemäß VDE 0100-534 und VDS 2031
- 2 x 2,5-35mm² Leiter-Anschluss
- Entwickelt für Überspannungsschutzgeräte DS-Serie



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
max. Dauerspannung AC nach UL	Uc 1000 Vac
Höchste Dauerspannung DC	Uc 1500 Vdc
Max. load current (IEC60947-7-1)	IL 100 A (max temp rise < 45 K)
UL Electrical Characteristics	
Max. load current (UL486A/B)	40 A (max temp rise < 35 K)
max. Dauerspannung AC nach UL (UL486A/B)	Uc 300 Vac
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Montage auf	Fahrstuhlklemme DS-Serien
Gehäusewerkstoff	Polycarbonate UL94 V-0
Schutzzart	IP00
Einbaumaße	Siehe Maßbild
Kontaktmaterial	Messing
Anschlussquerschnitt	2.5 - 25 mm ² (12-4 AWG)
Cable stripping length	20 mm (0.8 in)
NORMEN	
Normkonform nach	IEC 60947-7-1, UL486A-486B, CAN/CSA-C22.2
UL Category	ZMVV2, ZMVV8 (CAN)
UL File Number	E533374
Zulassungen	UL486A-486B Ed3, CAN/CSA-C22.2 No. 65-18 Ed6
Artikel Nummer	
400102	

Temperature Rise for DDT16 / DSDT16, °K	
4mm ² @32A	40.00
6mm ² @41A	40.00
10mm ² @57A	20.00
16mm ² @76A	22.00
25mm ² @100A	24.00
Temperature Rise °K	IEC 60947-7-1 Temperature Rise Limit (45°K)

