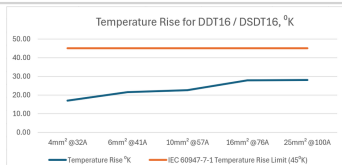
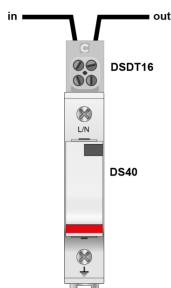
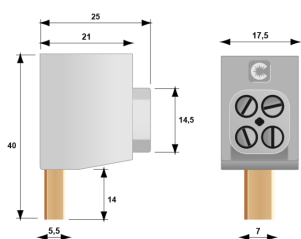


DSDT16



- ✦ "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
Schutzart		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		ZMNV2, ZMNV8 (CAN)
UL File Number		E533374
Zulassungen		UL486A-486B Ed3, CAN/CSA-C22.2 No. 65-18 Ed6

Artikel Nummer

400102