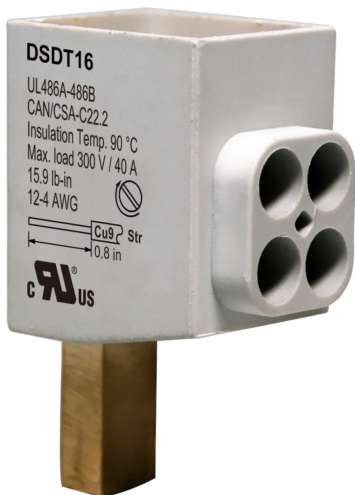




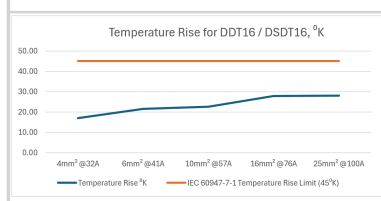
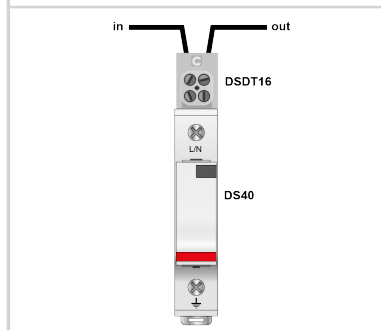
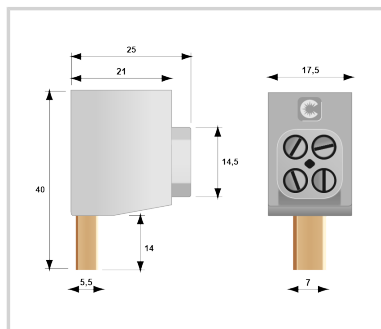
CITEL

Schraubklemmen-Adapter für "V"-Verdrahtung

DSDT16



- ▶ Kombi-Ableiter Typ1+2 auf Varistor Basis für 48 Vdc Anwendungen
- ▶ Ableitfähigkeit pro Pol: I_{imp}= 25 kA; I_{max}= 70 kA
- ▶ Erzeugt keinen (Netz-) Folgestrom
- ▶ Sichere Trennvorrichtung
- ▶ Fernsignalisierung serienmäßig
- ▶ Erfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11



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)
Anschlusspfade		parallel
Max. Laststrom	IL	300V/40 A
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 mm² (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		ZMVB2, ZMVB8 (CAN)
UL File Number		E533374
Zulassungen		UL Recognized
Artikel Nummer		
400102		

