



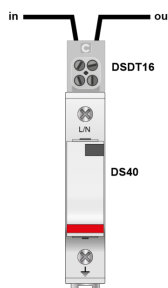
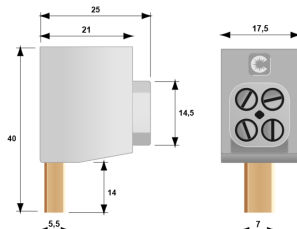
CITEL

Terminal de tornillo para conexión en 'V'

DSDT16



- Terminal de tornillo de conexión en «V» para SPD
- Conexión mejorada para una mayor eficacia
- Conexión de cable de 2 x 25 mm
- Apto para protectores de sobretensión DAC/DDC
- Certificado UL486A/B (CAN/CSA-C22.2) hasta 40A
- IEC 60947-7-1 probado hasta 100A



Características eléctricas

Tensión AC máx. de operación	Uc	1000 Vac
Tensión DC máx. de operación	Uc	1500 Vdc
Corriente máx. De línea (IEC60947-7-1)	IL	100 A (aumento máx. de temperatura < 45 K)
UL Electrical Characteristics		
Corriente máx. De línea (UL486A/B)		40 A (aumento máx. de temperatura < 35 K)
Tensión AC máx. de operación (UL486A/B)	Uc	300 Vac

Características mecánicas

Montaje	En borna de DPS DS
Material plástico	Policarbonato UL94 V-0
Índice de protección contra la penetración	IP00
Dimensiones	Ver esquema
Contact	Latón
Sección mini-maxi de conexión	2.5 - 25 mm ² (12-4 AWG), sólido, trenzado y flexible
Longitud de pelado del cable	20 mm (0.8 in)
Peso	0.05 kg / 0.11 lbs

Normas

Conformidad con las normas	IEC 60947-7-1, UL486A-486B, CAN/CSA-C22.2
Categoría UL	ZMVV2, ZMVV8 (CAN)
Número de expediente UL	E533374
Certificación	UL486A-486B Ed3, CAN/CSA-C22.2 No. 65-18 Ed6
Código	
400102	

