



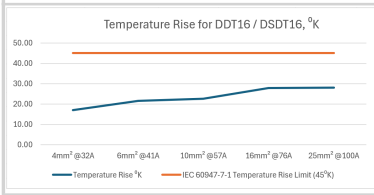
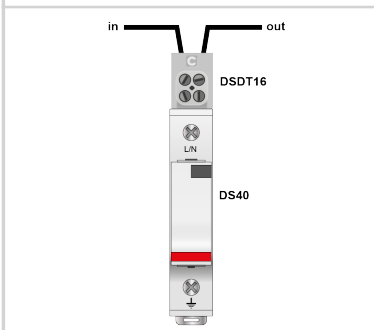
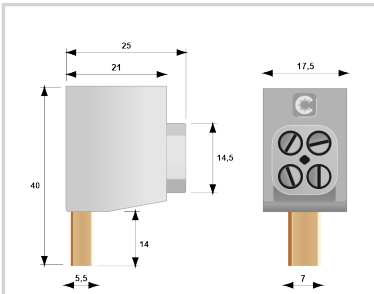
CITEL

Terminal de tornillo para conexión en 'V'

DSDT16



- Protección bipolar 48 Vdc
- Para aplicación de Tipo 1 e Tipo 2
- In 25 kA / I_{max} 70 kA
- Teleseñalización
- Iimp 25 kA
- Conforme a la IEC 61643-11 y EN61643-11



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)
Modo(s) de conexión		paralelo
Max. Load current	IL	300V/40 A

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 mm² (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		ZMNV2, ZMNV8 (CAN)
Número de expediente UL		E533374
Certificación		UL Recognized

Código

400102

