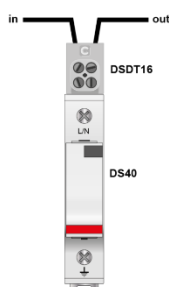
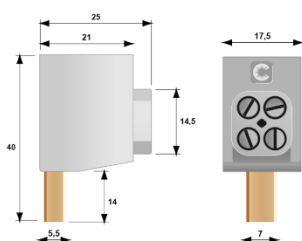


DSDT16



- ✦ Terminal de tornillo de conexión
- ✦ 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

Corriente máx. De línea (UL486A/B)	40 A (aumento máx. de temperatura < 35 K)
Corriente máx. De línea (IEC60947-7-1)	IL 100 A (aumento máx. de temperatura < 45 K)

Características mecánicas

Montaje	En borna
Material plástico	Polycarbonato UL94 V-0
Dimensiones	Ver esquema
Contacto	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

ITECPRO

Electric Protection

