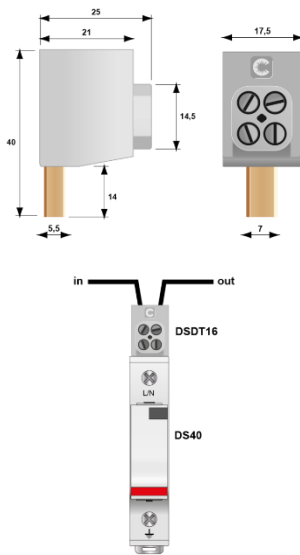




- Terminal de tornillo de conexión
- Conexión mejorada para una mayor eficacia
- Conexión de cable de 2 x 25 mm
- Apto para protectores de sobretensión DAC/DDC
- Certificado UL486A/B (CAN/CSA-C22.2) hasta 40A
- IEC 60947-7-1 probado hasta 100A



| 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                      | Policarbonato UL94 V-0   |
| Dimensiones                            | Ver esquema  |
| Contacto                               | Latón  |
| Sección mini-maxi de conexión          | 2.5 - 25 mm <sup>2</sup> (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

