



Principal

| | |
|--|--|
| Distancia | TeSys TeSys Deca |
| Nombre del producto | TeSys D TeSys DF |
| Tipo de producto o componente | Bloque de contacto auxiliar |
| Modelo de dispositivo | LADN |
| Rango de compatibilidad | TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D TeSys G LC1F TeSys G CR1F TeSys F CAD TeSys F LC1D |
| Ubicación de montaje | Panel |
| Comp. contacto polo | 4 NO |
| Contacts operation | Instantáneo |
| Tensión asignada de empleo | 690 V CA 25...400 Hz |
| Tensión asignada de aislamiento | 690 V conforme a IEC 60947-5-1 600 V conforme a UL 600 V conforme a CSA |
| [I _{th}] Intensidad térmica convencional | 10 A a <60 °C |
| Normas | EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 |
| Certificados de producto | CB UL CSA CCC EAC UKCA |

Complementario

| | |
|------------------------------------|--|
| Capacidad de conexión nominal | 140 A CA conforme a IEC 60947-5-1 250 A CC conforme a IEC 60947-5-1 |
| Capacidad corta duración permitida | 100 A a <60 °C 1 s 120 A a <60 °C 500 ms 140 A a <60 °C 100 ms |
| Tipo de protección | Fusible gG 10 A |
| Endurancia mecánica | 30 Mciclos |
| Corriente mínima de conmutación | 5 mA |
| Tensión de conmutación mínima | 17 V |
| Tiempo de no superposición | 1,5 Ms en desexcitación sin solap. entre cont. NC+ NA 1,5 ms en excitación sin solap. entre cont. NC+ NA |
| Resistencia de aislamiento | > 10 MOhm |
| Conexiones - terminales | Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible con Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...2,5 mm ² flexible con Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...4 mm ² flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm ² rígido sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...4 mm ² rígido sin extremidad de cable |
| Par de apriete | 1,7 N.M - con tornillodriver plano Ø 6 1,7 N.M - con tornillodriver Philips nº 2 1,7 N.m - con tornillodriver pozidriv No 2 |

| | |
|-------------------|-------------|
| Color | Gris oscuro |
| Alto | 48 mm |
| Ancho | 44 mm |
| Profundidad | 42 mm |
| Peso del producto | 0,05 kg |

Entorno

| | |
|--|--------------------------|
| Característica medioambiental | Entorno normal |
| Grado de protección IP | 410 conforme a IEC 60529 |
| Tratamiento de protección | TH conforme a IEC 60068 |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -60...80 °C |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -5...60 °C |
| Altitud máxima de funcionamiento | 3000 m |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de Unidad de Paquete 1 | PCE |
| Número de Unidades en el Paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Peso | 60,8 g |
| Paquete 1 Altura | 4,2 cm |
| Paquete 1 ancho | 5 cm |
| Paquete 1 Largo | 5 cm |
| Tipo de Unidad de Paquete 2 | P06 |
| Número de Unidades en el Paquete 2 | 1280 |
| Paquete 2 Peso | 89,614 kg |
| Paquete 2 Altura | 75 cm |
| Paquete 2 Ancho | 80 cm |
| Paquete 2 Largo | 60 cm |
| Tipo de Unidad de Paquete 3 | S03 |
| Número de Unidades en el Paquete 3 | 160 |
| Paquete 3 Peso | 10,202 kg |
| Paquete 3 Altura | 30 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30 cm |
| Paquete 3 Largo | 40 cm |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto verde premium |
| Reglamento REACH | Declaración De REACH |
| Conforme con REACH sin SVHC | Sí |
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
| Sin metales pesados tóxicos | Sí |
| Sin mercurio | Sí |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| RAEE | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|----------|
| Periodo de garantía | 18 Meses |
|---------------------|----------|