

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Contactor TeSys D 3P(3 NO) AC-3 440V 25A Bobina 24 VDC

LC1D25BL

### Principal

|                                      |                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gama de producto                     | TeSys Deca                                                                                                                                                                                                   |
| Tipo de Producto o Componente        | Conector                                                                                                                                                                                                     |
| Nombre Corto del Dispositivo         | LC1D                                                                                                                                                                                                         |
| aplicación del contactor             | Control del motor<br>Carga resistiva                                                                                                                                                                         |
| Categoría de empleo                  | AC-4<br>AC-3<br>AC-1<br>AC-3e                                                                                                                                                                                |
| Número de Polos                      | 3P                                                                                                                                                                                                           |
| [Ue] tensión asignada de empleo      | Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V CA 25...400 Hz<br>Circuito de alimentación, estado 1 <= 300 V DC                                                                                                 |
| [Ie] corriente asignada de empleo    | 25 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuito de alimentación<br>40 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuito de alimentación<br>25 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuito de alimentación |
| Tensión del circuito de control [Uc] | 24 V DC                                                                                                                                                                                                      |

### Complementario

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| potencia del motor en kW             | 5.5 kW at 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3)<br>11 kW at 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3)<br>11 kW at 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3)<br>15 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3)<br>15 kW at 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3)<br>5.5 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)<br>5.5 kW at 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3e)<br>11 kW at 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3e)<br>11 kW at 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3e)<br>15 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e)<br>15 kW at 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3e) |
| potencia del motor en HP             | 3 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 1 fase motors<br>2 hp at 115 V CA 50/60 Hz for 1 fase motors<br>7.5 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors<br>15 hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors<br>20 hp at 575/600 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors<br>7.5 hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors                                                                                                                                                        |
| Código de compatibilidad             | LC1D                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| composición de los polos de contacto | 3 NA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| cubierta protectora                  | Con                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| [Ith] corriente térmica convencional | 10 A (at 60 °C) for circuito de señalización<br>40 A (at 60 °C) for circuito de alimentación                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Irms poder de conexión nominal       | 140 A CA for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1<br>250 A DC for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1<br>450 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947                                                                                                                                                                                                                                                               |

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

|                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| poder asignado de corte                              | 450 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| [Icw] Corriente temporal admisible                   | 240 A 40 °C - 10 s for circuito de alimentación<br>380 A 40 °C - 1 s for circuito de alimentación<br>50 A 40 °C - 10 min for circuito de alimentación<br>120 A 40 °C - 1 min for circuito de alimentación<br>100 A - 1 s for circuito de señalización<br>120 A - 500 ms for circuito de señalización<br>140 A - 100 ms for circuito de señalización                    |
| fusible asociado                                     | 10 A gG for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1<br>63 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de alimentación<br>40 A gG at <= 690 V coordination tipo 2 for circuito de alimentación                                                                                                                                                       |
| impedancia media                                     | 2 mOhm - Ith 40 A 50 Hz for circuito de alimentación                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| potencia disipada por polo                           | 3.2 W AC-1<br>1.25 W AC-3<br>1.25 W AC-3e                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| [Ui] tensión asignada de aislamiento                 | Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-4-1<br>Circuito de alimentación, estado 1 600 V CSA certificd<br>Circuito de alimentación, estado 1 600 V UL certificd<br>Circuito de señalización, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-1<br>Circuito de señalización, estado 1 600 V CSA certificd<br>Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certificd |
| Categoría de sobretensión                            | III                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Grado de contaminación                               | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 6 kV acorde a IEC 60947                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| nivel de fiabilidad de seguridad                     | B10d = 1369863 Ciclos contactor con carga nominal acorde a EN/ISO 13849-1<br>B10d = 20000000 Ciclos contactor con carga mecánica acorde a EN/ISO 13849-1                                                                                                                                                                                                               |
| Endurancia mecánica                                  | 30 Mcycles                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| durabilidad eléctrica                                | 1.65 Mcycles 25 A AC-3 en Ue <= 440 V<br>1.4 Mcycles 40 A AC-1 en Ue <= 440 V<br>1.65 Mcycles 25 A AC-3e en Ue <= 440 V                                                                                                                                                                                                                                                |
| tipo de circuito de control                          | DC bajo consumo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| característica de la bobina                          | Con diodo de limitador de pico bidireccional integrado                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| límites de tensión del circuito de control           | 0.1...0.3 Uc (-40...70 °C):desconexión DC<br>0.8-1,25 Uc (-40...60 °C):operactiva DC<br>1...1.25 Uc (60...70 °C):operactiva DC                                                                                                                                                                                                                                         |
| consumo a la llamada en W                            | 2.4 W 20 °C)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| consumo de mantenimiento en W                        | 2.4 W en 20 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| duración de maniobra                                 | 77 ±15 % ms cierre<br>25 ±20 % ms apertura                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| constante de tiempo                                  | 40 ms                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| velocidad máxima de funcionamiento                   | 3600 cyc/h at 60 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

|                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| conexiones - terminales                 | Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm² - cable stiffness: Flexible Sin terminal<br>Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm² - cable stiffness: Flexible Sin terminal<br>Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm² - cable stiffness: Flexible Con terminal<br>Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm² - cable stiffness: Flexible Con terminal<br>Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm² - cable stiffness: sólido Sin terminal<br>Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm² - cable stiffness: sólido Sin terminal<br>Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 2.5...10 mm² - cable stiffness: Flexible Sin terminal<br>Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 2 2.5...10 mm² - cable stiffness: Flexible Sin terminal<br>Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 1...10 mm² - cable stiffness: Flexible Con terminal<br>Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 2 1.5...6 mm² - cable stiffness: Flexible Con terminal<br>Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 1.5...10 mm² - cable stiffness: sólido Sin terminal<br>Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 2 2.5...10 mm² - cable stiffness: sólido Sin terminal |
| par de apriete                          | Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador plano Ø 6<br>Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador Philips nº 2<br>Circuito de alimentación, estado 1 2.5 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador plano Ø 6<br>Circuito de alimentación, estado 1 2.5 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador Philips nº 2<br>Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador pozidriv No 2<br>Circuito de alimentación, estado 1 2.5 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador pozidriv No 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| composición de los contactos auxiliares | 1 NA + 1 NC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| tipo de contactos auxiliares            | tipo unido mecánicamente 1 NA + 1 NC acorde a IEC 60947-5-1<br>tipo contacto espejo 1 NC acorde a IEC 60947-4-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| frecuencia del circuito de señalización | 25...400 Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| tensión mínima de conmutación           | 17 V for circuito de señalización                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| corriente mínima de conmutación         | 5 mA for circuito de señalización                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| resistencia de aislamiento              | > 10 MOhm for circuito de señalización                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| tiempo de no superposición              | 1.5 ms en desexcitación entre contacto NA y NC<br>1.5 ms en excitación entre contacto NA y NC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Tipo de montaje                         | Placa<br>Carril                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## Entorno

|                             |                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| normas                      | CSA C22.2 No 14<br>EN 60947-4-1<br>EN 60947-5-1<br>IEC 60947-4-1<br>IEC 60947-5-1<br>UL 60947-4-1<br>IEC 60335-1:Clause 30.2<br>IEC 60335-2-40:Annex JJ<br>UL 60335-2-40:Annex JJ<br>CSA C22.2 No 60947-4-1 |
| Certificaciones de Producto | UL<br>CCC<br>CSA<br>Marine<br>UKCA<br>EAC<br>Esquema CB                                                                                                                                                     |

|                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Grado de protección IP                                      | IP20 frontal acorde a IEC 60529                                                                                                                                                                                                                                     |
| tratamiento de protección                                   | TH acorde a IEC 60068-2-30                                                                                                                                                                                                                                          |
| resistencia climática                                       | acorde a IACS E10 exposição ao calor úmido<br>acorde a IEC 60947-1 Annex Q category D exposição ao calor úmido                                                                                                                                                      |
| temperatura ambiente admisible<br>alrededor del dispositivo | -40...60 °C<br>60...70 °C con restricciones                                                                                                                                                                                                                         |
| altitud máxima de funcionamiento                            | 0...3000 m                                                                                                                                                                                                                                                          |
| resistencia al fuego                                        | 850 °C acorde a IEC 60695-2-1                                                                                                                                                                                                                                       |
| resistencia a las llamas                                    | V1 acorde a UL 94                                                                                                                                                                                                                                                   |
| resistencia mecánica                                        | Vibraciones contactor abierto - tipo de cable: 2 Gn, 5...300 Hz)<br>Vibraciones conector cerrado - tipo de cable: 4 Gn, 5...300 Hz)<br>Impactos conector cerrado - tipo de cable: 15 Gn para 11 ms)<br>Impactos contactor abierto - tipo de cable: 8 Gn para 11 ms) |
| Altura                                                      | 85 mm                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Ancho                                                       | 45 mm                                                                                                                                                                                                                                                               |
| profundidad                                                 | 101 mm                                                                                                                                                                                                                                                              |
| peso del producto                                           | 0.53 kg                                                                                                                                                                                                                                                             |

## Unidades de embalaje

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Tipo de unidad de paquete 1           | PCE        |
| Número de unidades en empaque         | 1          |
| Paquete 1 Altura                      | 5.500 cm   |
| Paquete 1 Ancho                       | 9.400 cm   |
| Paquete 1 Longitud                    | 11.500 cm  |
| Peso del empaque (Lbs)                | 589.000 g  |
| Tipo de unidad de paquete 2           | S02        |
| Número de unidades en el<br>paquete 2 | 15         |
| Paquete 2 Altura                      | 15.000 cm  |
| Paquete 2 Ancho                       | 30.000 cm  |
| Paquete 2 Longitud                    | 40.000 cm  |
| Paquete 2 Peso                        | 9.153 kg   |
| Tipo de unidad de paquete 3           | P06        |
| Número de unidades en el<br>paquete 3 | 240        |
| Paquete 3 Altura                      | 75.000 cm  |
| Paquete 3 Ancho                       | 60.000 cm  |
| Paquete 3 Longitud                    | 80.000 cm  |
| Paquete 3 Peso                        | 154.544 kg |

## Garantía contractual

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >

| Huella ambiental                      |                                               |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Ciclo de vida total Huella de carbono | 24                                            |
| Perfil Ambiental del Producto (PEP)   | <a href="#">Perfil ambiental del producto</a> |

Use Better

| Materiales y embalaje                   |                                      |
|-----------------------------------------|--------------------------------------|
| Paquete con tarjeta de reciclaje        | Sí                                   |
| Embalaje sin plástico                   | No                                   |
| <a href="#">Directiva RoHS de la UE</a> | Cumple con las Exenciones            |
| Número SCIP                             | 50ae7612-fd2e-41e4-a369-50d0dea6e592 |
| Regulación REACH                        | <a href="#">Declaración de REACH</a> |
| Sin PVC                                 | Sí                                   |

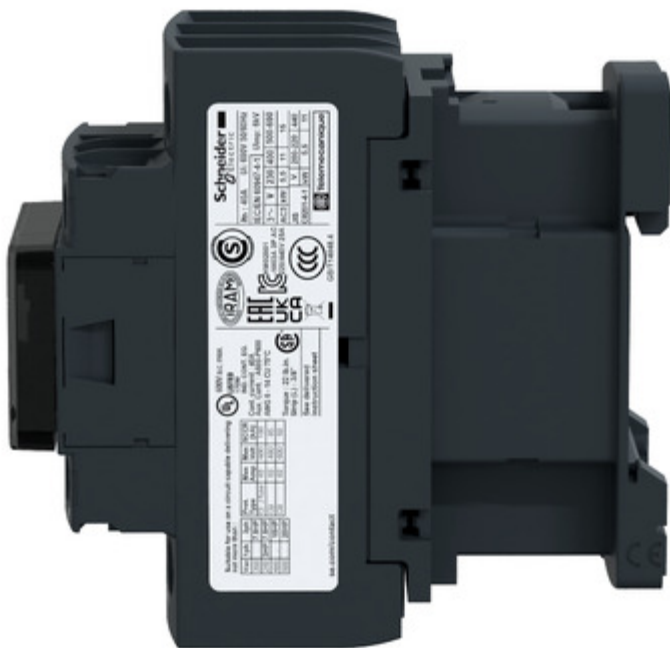
Use Again

| Nueva empaque y refabricación |                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Perfil de circularidad        | <a href="#">Información de fin de vida útil</a>                                                                                                                                                                                                    |
| Recuperación                  | NA                                                                                                                                                                                                                                                 |
| WEEE Label                    |  El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura. |

Image of product / Alternate images

Alternative

---







Technical Illustration

Assembly's dimensions

