## Ficha técnica del producto

Especificaciones





# Contactor TeSys D 3P AC-3 440V 40A Bobina 100-250 VAC

LC1D40AKUE

#### **Principal**

| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 6 kV acorde a IEC 60947   |
|--|---|
| Composición de los contactos auxiliares              | 1 NA + 1 NC   |
| Tipo de la bobina                                    | Electrónica AC/DC   |
| [Uc] tensión del circuito de<br>control              | 100250 V CA 50/60 Hz<br>100250 V DC   |
| Motor power HP (UL / CSA)                            | 3 hp en 115 V CA 60 Hz para 1 fase motor 5 hp en 230/240 V CA 60 Hz para 1 fase motor 10 hp en 200/208 V CA 60 Hz para 3 fases motor 10 hp en 230/240 V CA 60 Hz para 3 fases motor 30 hp en 460/480 V CA 60 Hz para 3 fases motor 30 hp en 575/600 V CA 60 Hz para 3 fases motor   |
| Potencia del motor en kW                             | 11 kW en 220230 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-3) 18.5 kW en 380400 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-3) 22 kW en 415 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-3) 22 kW en 440 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-3) 22 kW en 500 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-3) 30 kW en 660690 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-3) 11 kW en 220230 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-4) 18.5 kW en 380400 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-4) 22 kW en 415 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-4) 22 kW en 440 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-4) 22 kW en 500 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-4) 30 kW en 660690 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-4) |
| [le] corriente asignada de<br>empleo                 | 60 A 60 °C) en <= 440 V AC-1 para circuito de alimentación<br>40 A 60 °C) en <= 440 V AC-3 para circuito de alimentación<br>40 A 60 °C) en <= 440 V AC-4 para circuito de alimentación  |
| [Ue] tensión asignada de<br>empleo                   | Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V CA 25400 Hz   |
| Power pole contact composition                       | 3 NA  |
| Número de polos                                      | 3P  |
| Categoría de empleo                                  | AC-1<br>AC-3<br>AC-4  |
| Aplicación del contactor                             | Carga resistiva<br>Control del motor  |
| Nombre corto del dispositivo                         | LC1D  |
| Tipo de producto o componente                        | Conector  |
| Nombre del producto                                  | TeSys D Green<br>TeSys DF   |
| Gama   | TeSys<br>TeSys Deca   |

| Categoría de sobretensión               | III   |
|---|---|
| [Ith] corriente térmica<br>convencional | 60 A en <60 °C para circuito de alimentación<br>10 A en <60 °C para circuito de señalización  |
| Irms poder de conexión nominal          | 800 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947<br>140 A CA para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1<br>250 A DC para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1   |
| Poder asignado de corte                 | 800 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947   |
| [Icw] Corriente temporal admisible      | 72 A en <40 °C - 10 min para circuito de alimentación 165 A en <40 °C - 1 min para circuito de alimentación 320 A en <40 °C - 10 s para circuito de alimentación 720 A en <40 °C - 1 s para circuito de alimentación 100 A - 1 s para circuito de señalización 120 A - 500 ms para circuito de señalización 140 A - 100 ms para circuito de señalización  |
| Fusible asociado                        | 80 A gG en <= 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación<br>80 A gG en <= 690 V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación<br>10 A gG para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1  |
| Impedancia media                        | 1.5 mOhm - Ith 60 A 50 Hz para circuito de alimentación   |
| [Ui] tensión asignada de<br>aislamiento | Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-4-1<br>Circuito de señalización, estado 1 690 V acorde a En> 40 A   |
| Durabilidad eléctrica                   | 2 Mciclos 35 A AC-3 en Ue <= 440 V<br>0.7 Mciclos 60 A AC-1 en Ue <= 440 V<br>2 Mciclos 35 A AC-4 en Ue <= 440 V  |
| Potencia disipada por polo              | 5.4 W AC-1<br>2.4 W AC-3<br>2.4 W AC-4  |
| Front cover                             | Con   |
| Tipo de montaje                         | Placa<br>Carril   |
| Normas                                  | EN/IEC 60947-4-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>UL 60947-4-1<br>CSA C22.2 No 60947-4-1<br>IEC 60335-1   |
| Certificaciones de producto             | CCC CSA EAC UL KC DNV-GL LROS (Lloyds Register of Shipping) UKCA  |
| Conexiones - terminales                 | Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 14 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 14 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 14 mm²Flexible con Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 12.5 mm²Flexible con Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 14 mm²sólido Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 14 mm²sólido Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 1 cable(s) 135 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 1 cable(s) 135 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 135 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 125 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 125 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 125 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 125 mm²Flexible con |
| Par de apriete                          | Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - en terminales de fijación por tornillo - con destornillador plano Ø 6 Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - en terminales de fijación por tornillo - con destornillador Philips nº 2 Circuito de alimentación, estado 1 8 N.m - en conectores de tornillo EverLink BTR - cable 2535 mm² hexagonal 4 mm Circuito de alimentación, estado 1 5 N.m - en conectores de tornillo EverLink BTR - cable 125 mm² hexagonal 4 mm Circuito de alimentación, estado 1 5 N.m - con destornillador pozidriv No 2 Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - con destornillador pozidriv No 2  |
| Duración de maniobra                    | 5565 ms cierre<br>20120 ms apertura >= 17221)   |

| 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  |
|---|
| 6 Mciclos   |
| 3600 cyc/h en <60 °C  |
|   |
| Limitador de picos bidireccional integrado  |
| <= 0.1 Uc -4070 °C desconexión CA/CC<br>0.851.1 Uc -4060 °C operactiva CA/CC<br>11.1 Uc 6070 °C operactiva CA/CC  |
| 18 VA 50/60 Hz 20 °C)   |
| 14 W en 20 °C   |
| 1.8 VA 20 °C) 50/60 Hz  |
| 1.2 W en 20 °C  |
| 1.2 W en 50/60 Hz   |
| 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   |
| 25400 Hz  |
| 5 mA para circuito de señalización  |
| 17 V para circuito de señalización  |
| 1.5 ms en desexcitación entre contacto NA y NC<br>1.5 ms en excitación entre contacto NA y NC   |
| > 10 MOhm para circuito de señalización   |
|   |
| IP20 frontal acorde a Activar / desactivar Ig   |
| TH acorde a IEC 60068-2-30  |
| 3   |
| -4060 °C<br>6070 °C con restricciones   |
| -6080 °C  |
| 03000 m   |
| 850 °C acorde a IEC 60695-2-1   |
| V1 acorde a UL 94   |
| Vibraciones contactor abierto, estado 1 2 Gn, 5300 Hz Vibraciones conector cerrado, estado 1 4 Gn, 5300 Hz Impactos contactor abierto, estado 1 10 Gn para 11 ms Impactos conector cerrado, estado 1 15 Gn para 11 ms |
| 122 mm  |
| 55 mm   |
| 120 mm  |
| 0.992 kg  |
| Gris - tipo de cable: SE GRIS 6)  |
| Verde - tipo de cable: SE VERDE 2)  |
|   |

#### Unidades de embalaje

| Tipo de Unidad de Paquete 1           | PCE      |
|---------------------------------------|----------|
| Número de Unidades en el<br>Paquete 1 | 1        |
| Paquete 1 Peso                        | 1.052 kg |
| Paquete 1 Altura                      | 6.2 cm   |
| Paquete 1 ancho                       | 13.7 cm  |
| Paquete 1 Largo                       | 15.2 cm  |
| Tipo de Unidad de Paquete 2           | S02      |
| Número de Unidades en el<br>Paquete 2 | 9        |
| Paquete 2 Peso                        | 9.774 kg |
| Paquete 2 Altura                      | 15 cm    |
| Paquete 2 Ancho                       | 30 cm    |
| Paquete 2 Largo                       | 40 cm    |

### Sostenibilidad de la oferta

| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium  |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACh                     | Declaración de REACh  |
| Directiva RoHS UE                    | Conforme Declaración RoHS UE  |
| Sin mercurio                         | Sí  |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí  |
| Normativa de RoHS China              | Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias   |
| Comunicación ambiental               | Perfil ambiental del producto   |
| Perfil de circularidad               | Información de fin de vida útil   |
| 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. |
| Presencia de halógenos               | Producto con contenido plástico y cables sin halógenos  |

#### Garantía contractual

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