



Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Gama de producto	TeSys Deca
Tipo de Producto o Componente	Conector
Nombre Corto del Dispositivo	LC1D
Aplicación del contactor	Control del motor Carga resistiva
Categoría de empleo	AC-1 AC-3 AC-3e
Número de Polos	3P
[Ue] tensión asignada de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 ≤ 690 V AC 25...400 Hz
[Ie] corriente asignada de empleo	25 A (at <60 °C) at ≤ 440 V AC-1 for circuito de alimentación 12 A (at <60 °C) at ≤ 440 V AC-3 for circuito de alimentación 12 A (at <60 °C) at ≤ 440 V AC-3e for circuito de alimentación
Tensión del circuito de control [Uc]	100...250 V AC 50/60 Hz 100...250 V DC

Complementario

Potencia del motor en kW	3 kW at 220...230 V AC 50 Hz (AC-3) 5,5 kW at 380...400 V AC 50 Hz (AC-3) 5,5 kW at 415 V AC 50 Hz (AC-3) 5,5 kW at 440 V AC 50 Hz (AC-3) 7,5 kW at 500 V AC 50 Hz (AC-3) 7,5 kW at 660...690 V AC 50 Hz (AC-3) 3 kW at 220...230 V AC 50 Hz (AC-3e) 5,5 kW at 380...400 V AC 50 Hz (AC-3e) 5,5 kW at 415 V AC 50 Hz (AC-3e) 5,5 kW at 440 V AC 50 Hz (AC-3e) 7,5 kW at 500 V AC 50 Hz (AC-3e) 7,5 kW at 660...690 V AC 50 Hz (AC-3e)
Potencia del motor en HP	0,5 Hp at 115 V AC 60 Hz for 1 fase motors 2 Hp at 230/240 V AC 60 Hz for 1 fase motors 3 Hp at 200/208 V AC 60 Hz for 3 fases motors 3 Hp at 230/240 V AC 60 Hz for 3 fases motors 7,5 Hp at 460/480 V AC 60 Hz for 3 fases motors 10 hp at 575/600 V AC 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 25 A (at 60 °C) for circuito de alimentación
Irms poder de conexión nominal	250 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947 140 A AC for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1
Poder asignado de corte	250 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

[Icw] Corriente temporal admisible	100 A - 1 s for circuito de señalización 120 A - 500 ms for circuito de señalización 140 A - 100 ms for circuito de señalización 30 A 40 °C - 10 min for circuito de alimentación 61 A 40 °C - 1 min for circuito de alimentación 105 A 40 °C - 10 s for circuito de alimentación 210 A 40 °C - 1 s for circuito de alimentación
Fusible asociado	10 A gG for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1 40 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de alimentación 25 A gG at <= 690 V coordination tipo 2 for circuito de alimentación
Impedancia media	2,5 mOhm - Ith 25 A 50 Hz for circuito de alimentación
Potencia disipada por polo	1,56 W AC-1 0,36 W AC-3 0,36 W AC-3e
[Ui] tensión asignada de aislamiento	Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-4-1 Circuito de señalización, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-1
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 B10d = 20000000 Ciclos contactor con carga mecánica acorde a EN/ISO 13849-1
Endurancia mecánica	15 Mcycles
Durabilidad eléctrica	2,3 Mcycles 11 A AC-3 en Ue <= 440 V 0,8 Mcycles 25 A AC-1 en Ue <= 440 V 2,3 Mcycles 11 A AC-3e en Ue <= 440 V
Tipo de circuito de control	CA/CC en 50/60 Hz electrónica AC/DC
Característica de la bobina	Limitador de picos bidireccional integrado
Límites de tensión del circuito de control	<= 0.1 Uc -40...70 °C desconexión CA/CC 0.85...1.1 Uc -40...60 °C operativa CA/CC 1...1.1 Uc 60...70 °C operativa CA/CC
Consumo a la llamada en VA	25 VA 50/60 Hz (at 20 °C)
Consumo a la llamada en W	18 W 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	1,6 VA 50/60 Hz (at 20 °C)
Consumo de mantenimiento en W	1,1 W en 20 °C
Disipación de calor	1,1 W at 50/60 Hz
Duración de maniobra	45...55 ms cierre 20...90 ms apertura
Índice de funcionamiento máximo	3600 cyc/h en <60 °C
Conexiones - terminales	Circuito de control: terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm ² - cable stiffness: Flexible sin terminal Circuito de control: terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm ² - cable stiffness: Flexible sin terminal Circuito de control: terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm ² - cable stiffness: Flexible con terminal Circuito de control: terminales de fijación por tornillo 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: Flexible con terminal Circuito de control: terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm ² - cable stiffness: sólido Circuito de control: terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm ² - cable stiffness: sólido Circuito de alimentación: terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm ² - cable stiffness: Flexible sin terminal Circuito de alimentación: terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm ² - cable stiffness: Flexible sin terminal Circuito de alimentación: terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm ² - cable stiffness: Flexible con terminal Circuito de alimentación: terminales de fijación por tornillo 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: Flexible con terminal Circuito de alimentación: terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm ² - cable stiffness: sólido Circuito de alimentación: terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm ² - cable stiffness: sólido

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 1,7 N.m - en terminales de fijación por tornillo - con destornillador plano Ø 6 Circuito de alimentación, estado 1 1,7 N.m - en terminales de fijación por tornillo - con destornillador Philips nº 2 Circuito de alimentación, estado 1 1,7 N.m - en terminales de fijación por tornillo - con destornillador pozidriv No 2 Circuito de control, estado 1 1,7 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 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 1,5 ms en excitación entre contacto NA y NC
Tipo de montaje	Carril Placa

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 IEC 60335-1
Certificaciones de Producto	CCC[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]KC[RETURN]DNV-GL[RETURN]LROS (Lloyds registro de envío)[RETURN]UKCA
Grado de protección IP	IP20 frontal acorde a IEC 60529
Resistencia climática	Acorde a IACS E10 exposição ao calor úmido Acorde a IEC 60947-1 Annex Q category D exposição ao calor úmido
Temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	-40...60 °C 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) Vibraciones conector cerrado - tipo de cable: 4 Gn, 5...300 Hz) Impactos contactor abierto - tipo de cable: 10 Gn para 11 ms) Impactos conector cerrado - tipo de cable: 15 Gn para 11 ms)
Altura	77 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	86 mm
Peso del producto	0,373 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,200 cm
Paquete 1 Ancho	9,200 cm
Paquete 1 Longitud	11,200 cm
Paquete 1 Peso	392,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	15
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	6,203 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Si
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
---------------------	-----------