

Hoja de características del producto

Características

LC1D09KUE

TeSys D Contactor - 3P - ≤ 440 V - 9 A AC-3 - 100...250 V AC/DC



Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys D Green
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
Número de polos	3P
Composición del polo de potencia	3 NA
[Ue] Tensión nominal de empleo	≤ 690 V AC 25...400 Hz para circuito de alimentación
[Ie] Corriente nominal de empleo	9 A (≤ 60 °C) at ≤ 440 V AC-3 for power circuit 25 A (≤ 60 °C) at ≤ 440 V AC-1 for power circuit
Potencia del motor en kW	4 kW at 380...400 V AC 50 Hz AC-3 5.5 kW at 500 V AC 50 Hz AC-3 5.5 kW at 660...690 V AC 50 Hz AC-3 2.2 kW at 220...230 V AC 50 Hz AC-3 4 kW at 440 V AC 50 Hz AC-3 4 kW at 415 V AC 50 Hz AC-3
Potencia de motor HP (UL/CSA)	1 hp at 230/240 V AC 60 Hz for 1 phase motors 2 hp at 200/208 V AC 60 Hz for 3 phases motors 2 hp at 230/240 V AC 60 Hz for 3 phases motors 5 hp at 460/480 V AC 60 Hz for 3 phases motors 7.5 hp at 575/600 V AC 60 Hz for 3 phases motors 0.33 hp at 115 V AC 60 Hz for 1 phase motors
[Uc] tensión de circuito de control	100...250 V DC 100...250 V CA 50/60 Hz
Tipo de la bobina	Electrónica AC/DC
Composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV coordinación IEC 60947
Categoría de sobretensión	III

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

[I _{th}] Corriente térmica convencional	25 A en ≤ 60 °C para circuito de alimentación 10 A en ≤ 60 °C para circuito de señalización
I _{rms} poder de conexión nominal	250 A en 440 V para circuito de alimentación de acuerdo con IEC 60947 140 A CA para circuito de señalización de acuerdo con IEC 60947-5-1 250 A CC para circuito de señalización de acuerdo con IEC 60947-5-1
Poder de corte asignado	250 A en 440 V para circuito de alimentación de acuerdo con IEC 60947
[I _{cw}] Corriente temporal admisible	105 A ≤ 40 °C 10 s circuito de alimentación 210 A ≤ 40 °C 1 s circuito de alimentación 30 A ≤ 40 °C 10 min circuito de alimentación 61 A ≤ 40 °C 1 min circuito de alimentación 100 A 1 s circuito de señalización 120 A 500 ms circuito de señalización 140 A 100 ms circuito de señalización
Fusible asociado	20 A gG en ≤ 690 V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación 25 A gG en ≤ 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación 10 A gG para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1
Impedancia media	2.5 MOhm en 50 Hz - I _{th} 25 A para circuito de alimentación
[U _i] Tensión nominal de aislamiento	690 V para circuito de alimentación de acuerdo con IEC 60947-4-1 690 V para circuito de señalización de acuerdo con IEC 60947-1
Durabilidad eléctrica	0.6 Mciclos 25 A AC-1 en U _e ≤ 440 V 2.4 Mcycles 8 A AC-3 at U _e ≤ 440 V
Potencia disipada por polo	0.2 W AC-3 1.56 W AC-1
Cubierta de seguridad	Con
Soporte de montaje	Placa Carril
Normas	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1
Certificaciones de producto	UL CSA CCC EAC KC LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV-GL
Conexiones - terminales	Control circuit : screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² - cable stiffness: solid Control circuit : screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm ² - cable stiffness: solid Power circuit : screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm ² - cable stiffness: solid Power circuit : screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² - cable stiffness: solid Control circuit : screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² - cable stiffness: flexible - with Power circuit : screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible - with Control circuit : screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible - without Control circuit : screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible - without Control circuit : screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible - with Power circuit : screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible - without Power circuit : screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible - without Power circuit : screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² - cable stiffness: flexible - with
Par de apriete	Circuito de alimentación (pedido por separado) 1,7 Nm - en Bornas tornillo - con destornillador plano Ø 6 Circuito de alimentación (pedido por separado) 1,7 Nm - en Bornas tornillo - con destornillador Philips nº 2 Circuito de control (pedido por separado) 1,7 Nm - en Bornas tornillo - con destornillador plano Ø 6 Circuito de control (pedido por separado) 1,7 Nm - en Bornas tornillo - con destornillador Philips nº 2
Duración de maniobra	45...55 ms cierre 20...90 ms apertura
Nivel de fiabilidad de seguridad	B10d = 1369863 ciclos contactor con carga nominal de acuerdo con EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contactor con carga mecánica de acuerdo con EN/ISO 13849-1
Durabilidad mecánica	15 Mciclos
Rango de operación	≤ 3600 cyc/h at ≤ 60 °C

Complementario

Característica de la bobina	Limitador de picos bidireccional integrado
-----------------------------	--

Límites de tensión del circuito de control	<= 0.1 Uc desconexión en 60 °C 0.85...1.1 Uc operativa en 60 °C
Consumo a la llamada en VA	25 VA en 20 °C 50/60 Hz
Consumo a la llamada en W	18 W en 20 °C
Consumo de mantenimiento en VA	1.6 VA en 20 °C 50/60 Hz
Consumo de mantenimiento en W	1.1 W en 20 °C
Disipación de calor	1.1 W en 50/60 Hz
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
Corriente mínima de conmutación	5 mA para circuito de señalización
Tensión mínima de conmutación	17 V para circuito de señalización
Tiempo de no superposición	1.5 ms en desexcitación (entre o contacto a y NC) 1.5 ms en excitación (entre o contacto a y NC)
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm para circuito de señalización

Entorno

Grado de protección IP	IP20 cara frontal coordinación IEC 60529
Tratamiento de protección	TH de acuerdo con IEC 60068-2-30
Grado de contaminación	3
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
Temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	-40...70 °C a Uc
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin reducción temperatura
Resistencia al fuego	850 °C de acuerdo con IEC 60695-2-1
Resistencia a las llamas	V1 de acuerdo con UL 94
Resistencia mecánica	Vibraciones contactor abierto 2 Gn, 5...300 Hz Vibraciones conector cerrado 4 Gn, 5...300 Hz Impactos contactor abierto 10 Gn para 11 ms Impactos conector cerrado 15 Gn para 11 ms
Altura	77 mm
Anchura	45 mm
Profundidad	86 mm
Peso del producto	0.368 kg
Color	Gris SE GREY 6 Verde SE GREEN 2

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1640 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia contiene SVHC sobre el umbral - Go to CaP for more details Go to CaP for more details
Perfil ambiental del producto	Disponible Perfil ambiental del producto
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	DISPONIBLE Información de fin de vida útil