

Hoja de características del producto

Características

LC1D32BNE

TeSys D Contactor - 3P - ≤ 440 V - 32 A AC-3 - 24...60 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	32 A (≤ 60 °C) at ≤ 440 V AC-3 for power circuit 50 A (≤ 60 °C) at ≤ 440 V AC-1 for power circuit
Potencia del motor en kW	15 kW at 380...400 V AC 50 Hz AC-3 18.5 kW at 500 V AC 50 Hz AC-3 18.5 kW at 660...690 V AC 50 Hz AC-3 7.5 kW at 220...230 V AC 50 Hz AC-3 15 kW at 415 V AC 50 Hz AC-3 15 kW at 440 V AC 50 Hz AC-3
Potencia de motor HP (UL/CSA)	2 hp at 115 V AC 60 Hz for 1 phase motors 5 hp at 230/240 V AC 60 Hz for 1 phase motors 10 hp at 230/240 V AC 60 Hz for 3 phases motors 20 hp at 460/480 V AC 60 Hz for 3 phases motors 25 hp at 575/600 V AC 60 Hz for 3 phases motors 10 hp at 200/208 V AC 60 Hz for 3 phases motors
[Uc] tensión de circuito de control	24...60 V CA 50/60 Hz 24...60 V DC
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

[Ith] Corriente térmica convencional	50 A en ≤ 60 °C para circuito de alimentación 10 A en ≤ 60 °C para circuito de señalización
Irms poder de conexión nominal	550 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	550 A en 440 V para circuito de alimentación de acuerdo con IEC 60947
[Icw] Corriente temporal admisible	138 A ≤ 40 °C 1 min circuito de alimentación 260 A ≤ 40 °C 10 s circuito de alimentación 430 A ≤ 40 °C 1 s circuito de alimentación 60 A ≤ 40 °C 10 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	63 A gG en ≤ 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación 63 A gG en ≤ 690 V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación 10 A gG para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1
Impedancia media	2 MOhm en 50 Hz - Ith 50 A para circuito de alimentación
[Ui] 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	2.1 Mcycles 29 A AC-3 at $U_e \leq 440$ V 0.9 Mcycles 50 A AC-1 at $U_e \leq 440$ V
Potencia disipada por polo	2 W AC-3 5 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) 2.5...10 mm ² - cable stiffness: solid Power circuit : screw clamp terminals 1 cable(s) 1.5...10 mm ² - cable stiffness: solid Control circuit : screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 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) 2.5...10 mm ² - cable stiffness: flexible - without Power circuit : screw clamp terminals 2 cable(s) 2.5...10 mm ² - cable stiffness: flexible - without Power circuit : screw clamp terminals 1 cable(s) 1...10 mm ² - cable stiffness: flexible - with Power circuit : screw clamp terminals 2 cable(s) 1.5...6 mm ² - cable stiffness: flexible - with
Par de apriete	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 Circuito de alimentación (pedido por separado) 2,5 Nm - en Bornas tornillo - con destornillador plano Ø 6 Circuito de alimentación (pedido por separado) 2,5 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, CA

	0.8...1.2 Uc operativa en 60 °C, DC
Consumo a la llamada en VA	15 VA en 20 °C 50/60 Hz
Consumo a la llamada en W	14 W en 20 °C
Consumo de mantenimiento en VA	0.9 VA en 20 °C 50/60 Hz
Consumo de mantenimiento en W	0.6 W en 20 °C
Disipación de calor	0.6 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 conector cerrado 15 Gn para 11 ms Impactos contactor abierto 8 Gn for 11 ms
Altura	85 mm
Anchura	45 mm
Profundidad	92 mm
Peso del producto	0.438 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