

LC1D65AF7

TeSys D contactor - 3P(3 NO) - AC-3 - \leq 440 V 65 A - 110 V AC 50/60 Hz coil



Principal

Gama de producto	TeSys D
Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys D
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-4
Número de polos	3P
Composición de los polos de contacto	3 NA
[Ue] tensión asignada de empleo	\leq 300 V DC for power circuit \leq 690 V AC 25...400 Hz for power circuit
[Ie] corriente asignada de empleo	80 A (\leq 60 °C) at \leq 440 V AC AC-1 for power circuit 65 A (\leq 60 °C) at \leq 440 V AC AC-3 for power circuit
Potencia del motor en kW	11 kW at 400 V AC 50/60 Hz AC-4 30 kW at 380...400 V AC 50/60 Hz AC-3 37 kW at 500 V AC 50/60 Hz AC-3 37 kW at 660...690 V AC 50/60 Hz AC-3 18.5 kW at 220...230 V AC 50/60 Hz AC-3
Potencia del motor en HP	40 hp at 460/480 V AC 50/60 Hz for 3 phases motors 5 hp at 115 V AC 50/60 Hz for 1 phase motors 10 hp at 230/240 V AC 50/60 Hz for 1 phase motors 20 hp at 200/208 V AC 50/60 Hz for 3 phases motors 20 hp at 230/240 V AC 50/60 Hz for 3 phases motors 50 hp at 575/600 V AC 50/60 Hz for 3 phases motors
Tipo de circuito de control	AC 50/60 Hz
[Uc] tensión del circuito de control	110 V AC 50/60 Hz
Composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	Conforming to IEC 60947
Categoría de sobreten-sión	III
[Ith] corriente térmica-conven-cional	80 A at \leq 60 °C for power circuit 10 A at \leq 60 °C for signalling circuit
Irms poder de conexión-nominal	1000 A at 440 V for power circuit conforming-to IEC 60947 140 A AC for signalling circuit conforming-to IEC 60947-5-1 250 A DC for signalling circuit conforming-to IEC 60947-5-1
Poder asignado de corte	1000 A at 440 V for power circuit conforming-to IEC 60947

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

[Icw] Corriente temporal admisible	100 A 1 s signalling circuit 120 A 500 ms signalling circuit 140 A 100 ms signalling circuit 520 A ≤ 40 °C 10 s power circuit 900 A ≤ 40 °C 1 s power circuit 110 A ≤ 40 °C 10 min power circuit 260 A ≤ 40 °C 1 min power circuit
Fusible asociado	125 A gG en ≤ 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación 125 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	1.5 mOhm en 50 Hz - Ith 80 A para circuito de alimentación
[Ui] tensión asignada de aislamiento	600 V for power circuit certifications CSA 600 V for power circuit certifications UL 690 V for power circuit conforming to IEC 60947-4-1 690 V for signalling circuit conforming to IEC 60947-1 600 V for signalling circuit certifications CSA 600 V for signalling circuit certifications UL
Durabilidad eléctrica	1.45 Mcycles 65 A AC-3 at Ue ≤ 440 V 1.4 Mcycles 80 A AC-1 at Ue ≤ 440 V
Potencia disipada por polo	6.3 W AC-3 9.6 W AC-1
Cubierta protectora	Con
Tipo de montaje	Placa Carril
Normas	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
Certificaciones de producto	CCC CSA GOST UL
Conexiones - terminales	Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² - cable stiffness: flexible - with cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible - without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible - without cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible - with cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² - cable stiffness: solid - without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm ² - cable stiffness: solid - without cable end Power circuit : screw connection 2 cable(s) 1...2.5 mm ² - cable stiffness: flexible - with cable end Power circuit : screw connection 2 cable(s) 1...2.5 mm ² - cable stiffness: solid - without cable end Power circuit : screw connection 2 cable(s) 1...2.5 mm ² - cable stiffness: flexible - without cable end Power circuit : screw connection 1 cable(s) 1...3.5 mm ² - cable stiffness: solid - without cable end Power circuit : screw connection 1 cable(s) 1...3.5 mm ² - cable stiffness: flexible - without cable end Power circuit : screw connection 1 cable(s) 1...3.5 mm ² - cable stiffness: flexible - with cable end

Par de apriete	Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver flat Ø 6 mm Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver Philips No 2 Power circuit: 8 N.m - on EverLink BTR screw connectors - cable 25...35 mm ² hexagonal 4 mm Power circuit : 5 N.m - on EverLink BTR screw connectors - cable 1...25 mm ² hexagonal 4 mm
Duración de maniobra	12...26 ms closing 4...19 ms opening
Nivel de fiabilidad de-seguridad	B10d = 1369863 cycles contactor with nominal load-conforming to EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycles contactor with mechanical load conforming to EN/ISO 13849-1
Endurancia mecánica	6 Mcycles
Rango de operación	3600 cyc/h at ≤ 60 °C

Complementario

Característica de la bobina	Sin filtro antiparasitario de serie
Límites de tensión del circuito de control	0.3...0.6 Uc drop-out at 60 °C, AC 50/60 Hz 0.8...1.1 Uc operational at 60 °C, AC 50 Hz 0.85...1.1 Uc operational at 60 °C, AC 60 Hz
Consumo a la llamada en VA	140 VA at 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 160 VA at 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz
Consumo de mantenimiento en VA	13 VA at 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz 15 VA at 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz
Disipación de calor	4...5 W at 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 for signalling circuit
Tensión mínima de conmutación	17 V for signalling circuit
Tiempo de no superposición	1.5 ms on de-energisation (between NC and NO contact) 1.5 ms on energisation (between NC and NO contact)
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm for signalling circuit
Compatibilidad de contacto	M2
Código de compatibilidad	LC1D
Rango de potencia	15...25 kW 200...240 V 3 phases 30...50 kW 380...440 V 3 phases 30...50 kW 480...500 V 3 phases
Tipo de arranque motor	Contactador directo
Tension de la bobina del contactor	110 V AC standard

Entorno

Grado de protección IP	IP20 front face conforming to IEC 60529
Tratamiento de protección	TH conforming to IEC 60068-2-30
Grado de contaminación	3
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
Temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	-40...70 °C at Uc
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m without derating in temperature
Resistencia al fuego	850 °C conforming to IEC 60695-2-1
Resistencia a las llamas	V1 conforming to UL 94
Resistencia mecánica	Vibrations contactor open 2 Gn, 5...300 Hz Vibrations contactor closed 4 Gn, 5...300 Hz Shocks contactor open 10 Gn for 11 ms Shocks contactor closed 15 Gn for 11 ms
Altura	122 mm
Anchura	55 mm
Profundidad	120 mm
Peso del producto	0.86 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 0001 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible Perfil Medioambiental
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	Disponible Manual De Gestión Residuos

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

Product Life Status : **Comercializado**