

# Ficha técnica del producto

## Características

# LC1D09R7

TeSys D contactor - 3P(3 NO) - AC-3 -  $\leq 440$  V  
9 A - 440 V AC coil



### Principal

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	25 A ( $\leq 60$ °C) at $\leq 440$ V AC AC-1 for power circuit 9 A ( $\leq 60$ °C) at $\leq 440$ V AC AC-3 for power circuit
Potencia del motor en kW	2.2 kW at 400 V AC 50/60 Hz AC-4 2.2 kW at 220...230 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW at 380...400 V AC 50/60 Hz AC-3 5.5 kW at 500 V AC 50/60 Hz AC-3 5.5 kW at 660...690 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW at 415...440 V AC 50/60 Hz AC-3
Potencia del motor en HP	0.33 hp at 115 V AC 50/60 Hz for 1 phase motors 1 hp at 230/240 V AC 50/60 Hz for 1 phase motors 2 hp at 200/208 V AC 50/60 Hz for 3 phases motors 2 hp at 230/240 V AC 50/60 Hz for 3 phases motors 5 hp at 460/480 V AC 50/60 Hz for 3 phases motors 7.5 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	440 V AC 50/60 Hz
Composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforming to IEC 60947

Categoría de sobretensión	III
[Ith] corriente térmica convencional	25 A at $\leq 60$ °C for power circuit 10 A at $\leq 60$ °C for signalling circuit
Irms poder de conexión nominal	250 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	250 A at 440 V for power circuit conforming to IEC 60947
[Icw] Corriente temporal admisible	105 A $\leq 40$ °C 10 s power circuit 210 A $\leq 40$ °C 1 s power circuit 30 A $\leq 40$ °C 10 min power circuit 61 A $\leq 40$ °C 1 min power circuit 100 A 1 s signalling circuit 120 A 500 ms signalling circuit 140 A 100 ms signalling circuit
Fusible asociado	20 A gG en $\leq 690$ V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación 25 A gG en $\leq 690$ 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 - Ith 25 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	0.6 Mcycles 25 A AC-1 at $U_e \leq 440$ V 2 Mcycles 9 A AC-3 at $U_e \leq 440$ V
Potencia disipada por polo	0.2 W AC-3 1.56 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	BV CCC CSA DNV GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL
Conexiones - terminales	Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - with cable end Power circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - with cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - without cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - with cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: solid - without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: solid - without cable end Power circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - without cable end Power circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - without cable end Power circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - with cable end Power circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: solid - without cable end Power circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: solid - without cable end
Par de apriete	Power circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver flat $\varnothing$ 6 mm Power circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver Philips No 2 Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver flat $\varnothing$ 6 mm Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver Philips No 2
Duración de maniobra	4...19 ms opening 12...22 ms closing

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	15 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	70 VA at 20 °C (cos $\phi$ 0.75) 60 Hz 70 VA at 20 °C (cos $\phi$ 0.75) 50 Hz
Consumo de mantenimiento en VA	7.5 VA at 20 °C (cos $\phi$ 0.3) 60 Hz 7 VA at 20 °C (cos $\phi$ 0.3) 50 Hz
Disipación de calor	2...3 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 energisation between NC and NO contact 1.5 ms on de-energisation between NC and NO contact
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm for signalling circuit

## 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	77 mm
Anchura	45 mm
Profundidad	86 mm
Peso del producto	0,32 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 0627 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	La referencia no contiene SVHC <a href="#">La referencia no contiene SVHC</a>
Perfil ambiental del producto	Disponible <a href="#">Perfil medioambiental</a>
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	Disponible

## Garantía contractual

---

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

---