

Hoja de características del producto

Especificaciones



Contactor TeSys D - 3P(3 NA) - AC-3 - <= 440 V 95 A - 230 V CA 50/60 Hz bobina

LC1D95P7

Principal

Gama	TeSys
Gama de producto	Relé de control TeSys D
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre abreviado del equipo	LC1D
aplicación del contactor	Carga resistiva Control del motor
categoria de empleo	AC-3 AC-4 AC-4 AC-1
Número de polos	3P
[Ue] Tensión nominal de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V CC 25...400 Hz
[Ie] Corriente nominal de empleo	95 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3 for circuito de alimentación 125 A (at <60 °C) at <= 1000 V AC-1 for circuito de alimentación 95 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-4 for circuito de alimentación
[Uc] control circuit voltage	230 V CC 50/60 Hz

Baterías y tiempo de autonomía

potencia del motor en kW	25 kW at 220...230 V CC 50 Hz (AC-3) 45 kW at 380...400 V CC 50 Hz (AC-3) 45 kW at 415...440 V CC 50 Hz (AC-3) 55 kW at 500 V CC 50 Hz (AC-3) 45 kW at 660...690 V CC 50 Hz (AC-3) 15 kW at 400 V CC 50 Hz (AC-4) 25 kW at 220...230 V CC 50 Hz (AC-4) 45 kW at 380...400 V CC 50 Hz (AC-4) 45 kW at 415...440 V CC 50 Hz (AC-4) 55 kW at 500 V CC 50 Hz (AC-4) 45 kW at 660...690 V CC 50 Hz (AC-4)
potencia del motor en HP	7,5 hp at 120 V CC 60 Hz for 1 fase motors 15 hp at 230/240 V CC 60 Hz for 1 fase motors 30 hp at 200/208 V CC 60 Hz for 3 fases motors 30 hp at 230/240 V CC 60 Hz for 3 fases motors 60 hp at 460/480 V CC 60 Hz for 3 fases motors 60 hp at 575/600 V CC 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 125 A (at 60 °C) for circuito de alimentación
Irms poder de conexión nominal	1100 A at 440 V CC for circuito de alimentación conforming to IEC 60947 140 A CC for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1 250 A CC for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1

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

Poder de corte asignado	1100 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947
[Icw] Corriente temporal admisible	1100 A 40 °C - 1 s for circuito de alimentación 800 A 40 °C - 10 s for circuito de alimentación 400 A 40 °C - 1 min for circuito de alimentación 135 A 40 °C - 10 min for circuito de alimentación 140 A - 100 ms for circuito de señalización 120 A - 500 ms for circuito de señalización 100 A - 1 s for circuito de señalización
fusible asociado	10 A gG for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1 200 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de alimentación 160 A gG at <= 690 V coordination tipo 2 for circuito de alimentación
impedancia media	0,8 mOhm - Ith 125 A 50 Hz for circuito de alimentación
potencia disipada por polo	12,5 W AC-1 7,2 W AC-3 7,2 W AC-4
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	Circuito de alimentación, estado 1 1000 V acorde a IEC 60947-4-1 Circuito de alimentación, estado 1 600 V CSA certified Circuito de alimentación, estado 1 600 V UL certified Circuito de señalización, estado 1 690 V acorde a En 40 A Circuito de señalización, estado 1 600 V CSA certified Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certified
Categoría de sobretensión	III
Grado de contaminación	3
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV acorde a IEC 60947
nivel de fiabilidad de seguridad	B10d = 1,3 Mciclos contactor con carga nominal acorde a EN/ISO 13849-1 B10d = 20 Mciclos contactor con carga mecánica acorde a EN/ISO 13849-1
Durabilidad mecánica	4 Mciclos
Durabilidad eléctrica	1,2 Mciclos 95 A AC-3 1,3 Mciclos 125 A AC-1 1,2 Mciclos 95 A AC-4
tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz Estándar
característica de la bobina	Sin filtro antiparasitario de serie
límites de tensión del circuito de control	0.8...1.1 Uc (-40...55 °C):operactiva CC 50 Hz 0.85...1.1 Uc (-40...55 °C):operactiva CC 60 Hz 0.3...0.6 Uc (-40...70 °C):desconexión CC 50/60 Hz 1...1.1 Uc (55...70 °C):operactiva CC 50/60 Hz
Consumo a la llamada en VA	245 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
consumo de mantenimiento en VA	26 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
disipación de calor	6...10 W at 50/60 Hz
Duración de maniobra	20...35 ms cierre 6...20 ms apertura
rango de operación	3600 cyc/h at 60 °C
Conexiones - terminales	Circuito de control: Bornas tornillo 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de control: Bornas tornillo 1 1...2,5 mm² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de control: Bornas tornillo 1 1...4 mm² - cable stiffness: flexible sin terminal Circuito de control: Bornas tornillo 2 1...4 mm² - cable stiffness: flexible sin terminal Circuito de control: Bornas tornillo 1 1...4 mm² - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de control: Bornas tornillo 2 1...4 mm² - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de alimentación: conector 1 4...50 mm² - cable stiffness: flexible sin terminal Circuito de alimentación: conector 2 4...25 mm² - cable stiffness: flexible sin terminal Circuito de alimentación: conector 1 4...50 mm² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de alimentación: conector 2 4...16 mm² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de alimentación: conector 1 4...50 mm² - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de alimentación: conector 2 4...25 mm² - cable stiffness: sólido sin terminal

par de apriete	Circuito de control, estado 1 1,2 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador plano Ø 6 Circuito de control, estado 1 1,2 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador Philips nº 2 Circuito de alimentación, estado 1 12 N.m - en conector - con destornillador plano Ø 6 a Ø 8 Circuito de alimentación, estado 1 12 N.m - en conector hexagonal 4 mm Circuito de control, estado 1 1,2 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador pozidriv No 2
Opciones 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
Soporte de montaje	Placa Carril

Entorno

normas	EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 60947-4-1 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ IEC 60335-1:Clause 30.2
Certificaciones de producto	CCC UL Esquema CB CSA CE UKCA Marina IEC
Grado de protección IP	IP20 frontal acorde a IEC 60529
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068-2-30
resistencia climática	acorde a IACS E10 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) Impactos contactor abierto - tipo de cable: 8 Gn para 11 ms) Vibraciones conector cerrado - tipo de cable: 3 Gn, 5...300 Hz) Impactos conector cerrado - tipo de cable: 10 Gn para 11 ms)
Altura	127 mm
Ancho	85 mm
Profundidad	130 mm
Peso del producto	1,61 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13,500 cm
Paquete 1 Ancho	9,500 cm
Paquete 1 Longitud	14,000 cm
Paquete 1 Peso	1,567 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	8,133 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	80
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	133,060 kg

Información logística

País de Origen	CZ
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

Huella ambiental	
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	62
Información medioambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje	
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Regulación REACH	Declaración de REACH
Sin PVC	Sí

Use Again

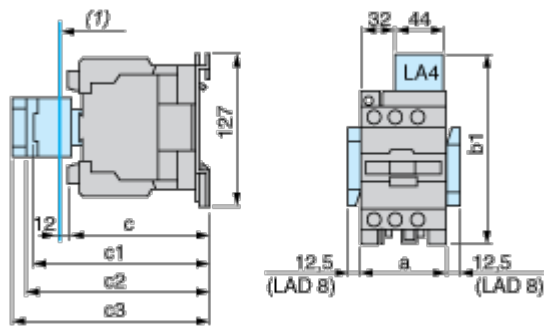
Reempaquetar y refabricar	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	No
WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Hoja de
características del
producto

LC1D95P7

Dimensions Drawings

Dimensions



(1) Minimum electrical clearance

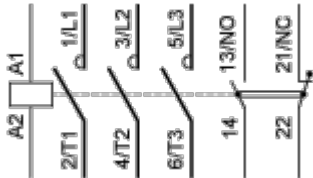
LC1		D80	D95
a		85	85
b1	with LA4 D•2	135	135
	with LA4 DB3 or LAD 4BB3	135	–
	with LA4 DF, DT	142	142
	with LA4 DM, DW, DL	150	150
c	without cover or add-on blocks	125	125
	with cover, without add-on blocks	130	130
c1	with LAD N (1 contact)	150	150
	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	158	158
c2	with LA6 DK10, LAD 6DK	170	170
c3	with LAD T, R, S	178	178
	with LAD T, R, S and sealing cover	182	182

Hoja de
características del
producto

LC1D95P7

Connections and Schema

Wiring



Hoja de
características del
producto

LC1D95P7

Motor Starter BOM

Our Proposal - Type 1 : Circuit Breaker + Contactor for Motor Power 45 kW and 415 VAC

Motor Power (kW)	Icu (kA)	Breaker	Contactor
45	36	 GV7RE100	 LC1D95P7

Non contractual pictures. Type 1 coordination requires that in a short-circuit condition, the contactor or starter must not present any danger to personnel or installations and must not be able to resume operation without repair or the replacement of parts.