



### Principal

Gama de producto	TeSys Deca
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 AC-3e
Número de polos	3P
[Ue] tensión asignada de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V CA 25...400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 <= 300 V DC
[Ie] corriente asignada de empleo	25 A 60 °C) en <= 440 V CA AC-3 para circuito de alimentación 40 A 60 °C) en <= 440 V CA AC-1 para circuito de alimentación 25 A 60 °C) en <= 440 V CA AC-3e para circuito de alimentación
[Uc] tensión del circuito de control	220 V CA 50/60 Hz

### Complementario

Potencia del motor en kW	5.5 KW en 220...230 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 11 KW en 380...400 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 11 KW en 415...440 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 15 KW en 500 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 15 KW en 660...690 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 5.5 KW en 400 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-4) 5.5 KW en 220...230 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3e) 11 KW en 380...400 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3e) 11 KW en 415...440 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3e) 15 KW en 500 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3e) 15 KW en 660...690 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3e)
Potencia del motor en HP	3 Hp en 230/240 V CA 50/60 Hz para 1 fase motor 2 Hp en 115 V CA 50/60 Hz para 1 fase motor 7.5 Hp en 230/240 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor 15 Hp en 460/480 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor 20 Hp en 575/600 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor 7.5 Hp en 200/208 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor
Código de compatibilidad	LC1D
Composición de los polos de contacto	3 NA
Compatibilidad de contacto	M2
Cubierta protectora	Con
[Ith] corriente térmica convencional	10 A en <60 °C para circuito de señalización 40 A en <60 °C para circuito de alimentación

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance 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.

Irms poder de conexión nominal	140 A CA para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 250 A DC para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 450 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947
Poder asignado de corte	450 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947
[Icw] Corriente temporal admisible	240 A en <40 °C - 10 s para circuito de alimentación 380 A en <40 °C - 1 s para circuito de alimentación 50 A en <40 °C - 10 min para circuito de alimentación 120 A en <40 °C - 1 min para circuito de alimentación 100 A - 1 s para circuito de señalización 120 A - 500 ms para circuito de señalización 140 A - 100 ms para circuito de señalización
Fusible asociado	10 A gG para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 63 A gG en <= 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación 40 A gG en <= 690 V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación
Impedancia media	2 MOhm - Ith 40 A 50 Hz para circuito de alimentación
Potencia disipada por polo	3.2 W AC-1 1.25 W AC-3 1.25 W AC-3e
[Ui] tensión asignada de aislamiento	Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-4-1 Circuito de alimentación, estado 1 600 V CSA certficd Circuito de alimentación, estado 1 600 V UL certficd Circuito de señalización, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-1 Circuito de señalización, estado 1 600 V CSA certficd Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certficd
Categoría de sobretensión	III
Grado de contaminación	3
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 KV acorde a IEC 60947
Nivel de fiabilidad de seguridad	B10d = 1369863 Ciclos contactor con carga nominal acorde a EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Ciclos contactor con carga mecánica acorde a EN/ISO 13849-1
Endurancia mecánica	15 Mcycles
Durabilidad eléctrica	1.65 Mcycles 25 A AC-3 en Ue <= 440 V 1.4 Mcycles 40 A AC-1 en Ue <= 440 V 1.65 Mcycles 25 A AC-3e en Ue <= 440 V
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	0.3...0.6 Uc -40...70 °C desconexión CA 50/60 Hz 0.8...1.1 Uc -40...60 °C operactiva CA 50 Hz 0.85...1.1 Uc -40...60 °C operactiva CA 60 Hz 1...1.1 Uc 60...70 °C operactiva CA 50/60 Hz
Consumo a la llamada en VA	70 VA 60 Hz 0.75 20 °C) 70 VA 50 Hz 0.75 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	7.5 VA 60 Hz 0.3 20 °C) 7 VA 50 Hz 0.3 20 °C)
Disipación de calor	2...3 W en 50/60 Hz
Duración de maniobra	12...22 ms cierre 4...19 ms apertura
Índice de funcionamiento máximo	3600 Cyc/H en <60 °C

Conexiones - terminales	<p>Circuito de control, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm<sup>2</sup> - rigidez del cable Flexible Sin terminal</p> <p>Circuito de control, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm<sup>2</sup> - rigidez del cable Flexible Sin terminal</p> <p>Circuito de control, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm<sup>2</sup> - rigidez del cable Flexible Con terminal</p> <p>Circuito de control, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm<sup>2</sup> - rigidez del cable Flexible Con terminal</p> <p>Circuito de control, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm<sup>2</sup> - rigidez del cable sólido Sin terminal</p> <p>Circuito de control, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm<sup>2</sup> - rigidez del cable sólido Sin terminal</p> <p>Circuito de alimentación, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 1 2.5...10 mm<sup>2</sup> - rigidez del cable Flexible Sin terminal</p> <p>Circuito de alimentación, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 2 2.5...10 mm<sup>2</sup> - rigidez del cable Flexible Sin terminal</p> <p>Circuito de alimentación, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 1 1...10 mm<sup>2</sup> - rigidez del cable Flexible Con terminal</p> <p>Circuito de alimentación, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 2 1.5...6 mm<sup>2</sup> - rigidez del cable Flexible Con terminal</p> <p>Circuito de alimentación, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 1 1.5...10 mm<sup>2</sup> - rigidez del cable sólido Sin terminal</p> <p>Circuito de alimentación, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 2 2.5...10 mm<sup>2</sup> - rigidez del cable sólido Sin terminal</p>
Par de apriete	<p>Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - condestornillador plano Ø 6</p> <p>Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - condestornillador Philips nº 2</p> <p>Circuito de alimentación, estado 1 2.5 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador plano Ø 6</p> <p>Circuito de alimentación, estado 1 2.5 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador Philips nº 2</p> <p>Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - condestornillador pozidriv No 2</p> <p>Circuito de alimentación, estado 1 2.5 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador pozidriv No 2</p>
Composición 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 para circuito de señalización
Corriente mínima de conmutación	5 MA para circuito de señalización
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm para 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
Tipo de montaje	Placa Carril

## Entorno

Normas	<p>CSA C22.2 No 14</p> <p>EN 60947-4-1</p> <p>EN 60947-5-1</p> <p>IEC 60947-4-1</p> <p>IEC 60947-5-1</p> <p>UL 508</p> <p>IEC 60335-1</p>
Certificaciones de producto	<p>BV</p> <p>GL</p> <p>LROS (Lloyds registro de envío)</p> <p>GOST</p> <p>UL</p> <p>DNV</p> <p>CCC</p> <p>CSA</p> <p>RINA</p> <p>UKCA</p>
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 acorde a IEC 60947-1 Annex Q category D 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) Vibraciones conector cerrado - tipo de cable: 4 Gn, 5...300 Hz) Impactos conector cerrado - tipo de cable: 15 Gn para 11 ms) Impactos contactor abierto - tipo de cable: 8 Gn para 11 ms)
Altura	85 Mm
Ancho	45 Mm
Profundidad	92 Mm
Peso del producto	0.37 Kg

### Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5 Cm
Package 1 Width	9.3 Cm
Package 1 Length	11.4 Cm
Package 1 Weight	410 G
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	15 Cm
Package 2 Width	30 Cm
Package 2 Length	40 Cm
Package 2 Weight	8.503 Kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	320
Package 3 Height	75 Cm
Package 3 Width	60 Cm
Package 3 Length	80 Cm
Package 3 Weight	143 Kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración De REACh</a>
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Sí

### Garantía contractual

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

Product Life Status : **Comercializado**