

Contactor TeSys D 3P AC-3 440V 12A Bobina 110 VAC

LC1D12F7

Principal

•	
Gama de producto	TeSys Deca
Tipo de Producto o Componente	Conector
Nombre Corto del Dispositivo	LC1D
aplicación del contactor	Carga resistiva Control del motor
Categoría de empleo	AC-3 AC-4 AC-1 AC-3e
Número de Polos	3P
[Ue] tensión asignada de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V CA 25400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 <= 300 V DC
[le] corriente asignada de empleo	25 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuito de alimentación 12 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuito de alimentación 12 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuito de alimentación
Tensión del circuito de control [Uc]	110 V CA 50/60 Hz
Complementario	
potencia del motor en kW	3 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 5.5 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 5.5 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 7.5 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 7.5 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 3.7 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 3 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 5.5 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 5.5 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 7.5 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 7.5 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
potencia del motor en HP	0.5 hp at 115 V CA 50/60 Hz for 1 fase motors 2 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 1 fase motors 3 hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors 3 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors 7.5 hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors 10 hp at 575/600 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors
Código de compatibilidad	LC1D
composición de los polos de contacto	3 NA
cubierta protectora	Con
[Ith] corriente térmica convencional	25 A (at 60 °C) for circuito de alimentación 10 A (at 60 °C) for circuito de señalización
Irms poder de conexión nominal	250 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

140 A CA for circuito de señalización conforming to $\overline{\text{IEC}}$ 60947-5-1 250 A DC for circuito de señalización conforming to $\overline{\text{IEC}}$ 60947-5-1

poder asignado de corte	250 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947	
[Icw] Corriente temporal admisible	105 A 40 °C - 10 s for circuito de alimentación 210 A 40 °C - 1 s for circuito de alimentación 30 A 40 °C - 10 min for circuito de alimentación 61 A 40 °C - 1 min for circuito de alimentación 100 A - 1 s for circuito de señalización 120 A - 500 ms for circuito de señalización 140 A - 100 ms for circuito de señalización	
fusible asociado	10 A gG for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1 40 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de alimentación 25 A gG at <= 690 V coordination tipo 2 for circuito de alimentación	
impedancia media	2.5 mOhm - Ith 25 A 50 Hz for circuito de alimentación	
potencia disipada por polo	0.36 W AC-3 1.56 W AC-1 0.36 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 certificd Circuito de alimentación, estado 1 600 V UL certificd Circuito de señalización, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-1 Circuito de señalización, estado 1 600 V CSA certificd Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certificd	
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	2 Mcycles 12 A AC-3 en Ue <= 440 V 0.8 Mcycles 25 A AC-1 en Ue <= 440 V 2 Mcycles 12 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	0.30.6 Uc (-4070 °C):desconexión CA 50/60 Hz 0.81.1 Uc (-4060 °C):operactiva CA 50 Hz 0.851.1 Uc (-4060 °C):operactiva CA 60 Hz 11.1 Uc (6070 °C):operactiva CA 50/60 Hz	
Consumo a la llamada en VA	70 VA 60 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C)	
consumo de mantenimiento en VA	7.5 VA 60 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)	
disipación de calor	23 W at 50/60 Hz	
duración de maniobra	1222 ms cierre 419 ms apertura	
velocidad máxima de funcionamiento	3600 cyc/h at 60 °C	

conexiones - terminales	Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 14 mm² - cable stiffness: Flexible Sin terminal Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 2 14 mm² - cable stiffness: Flexible Sin terminal Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 14 mm² - cable stiffness: Flexible Con terminal Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 2 12.5 mm² - cable stiffness: Flexible Con terminal Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 14 mm² - cable stiffness: sólido Sin terminal Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 2 14 mm² - cable stiffness: sólido Sin terminal Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 1 14 mm² - cable stiffness:	
	Flexible Sin terminal Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 2 14 mm² - cable stiffness: Flexible Sin terminal	
	Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 1 14 mm² - cable stiffness: Flexible Con terminal Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 2 12.5 mm² - cable stiffness: Flexible Con terminal Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 1 14 mm² - cable stiffness: sólido Sin terminal Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 2 14 mm² - cable stiffness: sólido Sin terminal	
par de apriete	Circuito de alimentación, estado 1 1.7 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador plano Ø 6 Circuito de alimentación, estado 1 1.7 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador Philips nº 2 Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador plano Ø 6 Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador Philips nº 2 Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador pozidriv No 2 Circuito de alimentación, estado 1 1.7 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador pozidriv No 2	
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	25400 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	
Tipo de montaje	Carril Placa	
Entorno		
normas	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ CSA C22.2 No 60947-4-1	
Certificaciones de Producto	UL CCC CSA Marine UKCA EAC Esquema CB	

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	-4060 °C 6070 °C con restricciones	
altitud máxima de funcionamiento	03000 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, 5300 Hz) Vibraciones conector cerrado - tipo de cable: 4 Gn, 5300 Hz) Impactos contactor abierto - tipo de cable: 10 Gn para 11 ms) Impactos conector cerrado - tipo de cable: 15 Gn para 11 ms)	
Altura	77 mm	
Ancho	45 mm	
profundidad	86 mm	
peso del producto	0.325 kg	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5.000 cm
Paquete 1 Ancho	9.200 cm
Paquete 1 Longitud	11.200 cm
Peso del empaque (Lbs)	354.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	7.375 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	320
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	129.380 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

√ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	19
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Regulación REACh	Declaración de REACh
Sin PVC	Sí

Use Again

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Ficha técnica del producto

LC1D12F7

Image of product / Alternate images

Alternative





