

# Contactor TeSys D 3P AC-3 440V 40A Bobina 110 VAC

LC1D40AF7

# **Principal**

Gama	TeSys TeSys Deca	
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-4 AC-1 AC-3 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	60 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuito de alimentación 40 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	18.5 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3)	
	11 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3)	
	22 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3)	
	22 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3)	
	30 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3)	
	9 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)	
	18.5 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	11 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	22 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	22 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	30 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
potencia del motor en HP	5 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 1 fase motors	
	10 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors	
	30 hp at 575/600 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors	
	10 hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors	
	3 hp at 115 V CA 50/60 Hz for 1 fase motors	
	30 hp at 460/480 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	10 A (at 60 °C) for circuito de señalización	
convencional	60 A (at 60 °C) for circuito de alimentación	

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

	440.4.04.6.1.1.1.7.11.17.17
Irms poder de conexión nominal	140 A CA for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1
	800 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947
poder asignado de corte	800 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947
[Icw] Corriente temporal	220 A 40 °C - 40 e for aircuite de elimenteción
admisible	320 A 40 °C - 10 s for circuito de alimentación 720 A 40 °C - 1 s for circuito de alimentación
	72 A 40 °C - 10 min for circuito de alimentación
	165 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
	80 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de alimentación
	80 A gG at <= 690 V coordination tipo 2 for circuito de alimentación
impedancia media	1.5 mOhm - Ith 60 A 50 Hz for circuito de alimentación
potencia disipada por polo	2.4 W AC-3
	5.4 W AC-1
	2.4 W AC-3e
[Ui] tensión asignada de aislamiento	Circuito de alimentación, estado 1 600 V CSA certificd
aisiaimento	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
	Circuito de alimentación, estado 1 600 V de certifical Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-4-1
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	6 Mcycles
durabilidad eléctrica	1.4 Mcycles 60 A AC-1 en Ue <= 440 V
	1.5 Mcycles 40 A AC-3 en Ue <= 440 V
	1.5 Mcycles 40 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	0.30.6 Uc (-4070 °C):desconexión CA 50/60 Hz
control	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	140 VA 60 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C)
	160 VA 50 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C)
consumo de mantenimiento en VA	13 VA 60 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)
	15 VA 50 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)
disipación de calor	45 W at 50/60 Hz
duración de maniobra	419 ms apertura
	1226 ms cierre
velocidad máxima de	3600 cyc/h at 60 °C
funcionamiento	

conexiones - terminales	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:	
	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 1 14 mm² - cable stiffness:	
	sólido Sin terminal	
	Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 2 14 mm² - cable stiffness:	
	sólido Sin terminal  Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 135 mm² - cable	
	stiffness: Flexible Sin terminal	
	Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 2 125 mm² - cable stiffness: Flexible Sin terminal	
	Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 135 mm² - cable	
	stiffness: Flexible Con terminal	
	Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 2 125 mm² - cable stiffness: Flexible Con terminal	
	Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 135 mm² - cable	
	stiffness: sólido Sin terminal Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 2 125 mm² - cable	
	stiffness: sólido Sin terminal	
par de apriete	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 alimentación, estado 1 8 N.m - en conectores de tornillo EverLink BTR -	
	cable 2535 mm² hexagonal 4 mm	
	Circuito de alimentación, estado 1 5 N.m - en conectores de tornillo EverLink BTR - cable 125 mm² hexagonal 4 mm	
	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 2.5 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	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	
	Marine	
	EAC	

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 conector cerrado - tipo de cable: 15 Gn para 11 ms) Impactos contactor abierto - tipo de cable: 10 Gn para 11 ms)	
Altura	122 mm	
Ancho	55 mm	
profundidad	120 mm	
peso del producto	0.85 kg	

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	6.300 cm
Paquete 1 Ancho	13.500 cm
Paquete 1 Longitud	15.200 cm
Peso del empaque (Lbs)	940.700 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	10.300 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	61
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

#### **Use Better**

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
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

## LC1D40AF7

**Technical Illustration** 

### Assembly's dimensions

