

# Contactor TeSys D 3P AC-3 440V 9A Bobina 24 VDC

LC1D09BL

## **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-1 AC-4 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	9 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuito de alimentación 25 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuito de alimentación 9 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuito de alimentación
Tensión del circuito de control [Uc]	24 V DC

## Complementario

potencia del motor en kW	2.2 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3)	
•	4 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3)	
	4 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3)	
	5.5 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3)	
	5.5 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3)	
	2.2 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)	
	2.2 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	4 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	4 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	5.5 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	5.5 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	3.3 KW at 000090 V CA 30/00 Hz (AC-3e)	
potencia del motor en HP	1 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 1 fase motors	
	2 hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors	
	2 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors	
	5 hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors	
	7.5 hp at 575/600 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors	
	0.33 hp at 115 V CA 50/60 Hz for 1 fase motors	
Código de compatibilidad	LC1D	
composición de los polos de contacto	3 NA	
cubierta protectora	Con	
[Ith] corriente térmica	25 A (at 60 °C) for circuito de alimentación	
convencional	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	
	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	

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

poder asignado de corte	250 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947
[Icw] Corriente temporal	105 A 40 °C - 10 s for circuito de alimentación
admisible	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
	25 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de alimentación
	20 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	1.56 W AC-1
	0.2 W AC-3
	0.2 W AC-3e
[Ui] tensión asignada de	Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-4-1
aislamiento	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
v	B10d = 20000000 Ciclos contactor con carga mecánica acorde a EN/ISO 13849-1
Endurancia mecánica	30 Mcycles
durabilidad eléctrica	0.6 Mcycles 25 A AC-1 en Ue <= 440 V
	2 Mcycles 9 A AC-3 en Ue <= 440 V
	2 Mcycles 9 A AC-3e en Ue <= 440 V
tipo de circuito de control	DC bajo consumo
característica de la bobina	Con diodo de limitador de pico bidireccional integrado
límites de tensión del circuito de	0.10.3 Uc (-4070 °C):desconexión DC
control	0,8-1,25 Uc (-4060 °C):operactiva DC
	11.25 Uc (6070 °C):operactiva DC
consumo a la llamada en W	2.4 W 20 °C)
consumo de mantenimiento en W	2.4 W en 20 °C
duración de maniobra	77 ±15 % ms cierre
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25 ±20 % ms apertura
constante de tiempo	40 ms
velocidad máxima de	3600 cyc/h at 60 °C
funcionamiento	

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	Placa
	Carril
Entorno	
	CSA C22.2 No. 44
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	
Geranicaciones de Froducto	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	95 mm	
peso del producto	0.48 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)	528.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	15
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	8.182 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	240
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	138.000 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	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
Número SCIP	50ae7612-fd2e-41e4-a369-50d0dea6e592
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

LC1D09BL

Image of product / Alternate images

**Alternative** 





