



# Contactor Tesys Deca 3P 32A AC-3 110V AC 50/60Hz

LC1D32F7

## **Principal**

Gama de producto	TeSys Deca
Tipo de Producto o Componente	Conector
Nombre Corto del Dispositivo	LC1D
aplicación de contactor	Carga resistiva Control del motor
Categoría de empleo	AC-1 AC-3 AC-4 AC-3e
Número de Polos	3P
tensión asignada de empleo	Circuito de alimentación: <= 690 V CA 25400 Hz Circuito de alimentación: <= 300 V CC
Intensidad asignada de empleo (le)	32 A 60 °C) a <= 440 V CA AC-3 para circuito de alimentación 50 A 60 °C) a <= 440 V CA AC-1 para circuito de alimentación 32 A 60 °C) a <= 440 V CA AC-3e para circuito de alimentación
Tensión del circuito de control [Uc]	110 V CA 50/60 Hz

## Complementario

•		
potencia del motor en kW	7,5 kW a 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3)	
	15 kW a 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3)	
	15 kW a 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3)	
	18,5 kW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-3)	
	18,5 kW a 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3)	
	7,5 kW a 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)	
	7,5 kW a 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	15 kW a 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	15 kW a 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	18,5 kW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	18,5 kW a 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
potencia del motor en CV	2 hp a 115 V CA 50/60 Hz para 1 fase motors	
	5 hp a 230/240 V CA 50/60 Hz para 1 fase motors	
	10 hp a 200/208 V CA 50/60 Hz para 3 fases motors	
	10 hp a 230/240 V CA 50/60 Hz para 3 fases motors	
	20 hp a 460/480 V CA 50/60 Hz para 3 fases motors	
	25 hp a 575/600 V CA 50/60 Hz para 3 fases motors	
Código de compatibilidad	LC1D	
comp. contacto polo	3 NO	
cubierta protectora	Con	
[Ith] Intensidad térmica	10 A a <60 °C para circuito de señalización	
convencional	50 A a <60 °C para circuito de alimentación	
capacidad de conexión nominal	140 A CA para circuito de señalización conforme a IEC 60947-5-1	
	250 A CC para circuito de señalización conforme a IEC 60947-5-1	
	550 A a 440 V para circuito de alimentación conforme a IEC 60947	

apacidad corte nominal 550 A a 440 V para circuito de alimentación conforme a IEC 60947		
[lcw] Intensidad de corta curación admisible	260 A a <40 °C - 10 s para circuito de alimentación 430 A a <40 °C - 1 s para circuito de alimentación 60 A a <40 °C - 10 min para circuito de alimentación 138 A a <40 °C - 10 min para circuito de alimentación 130 A - 1 s para circuito de señalización 120 A - 500 ms para circuito de señalización 140 A - 100 ms para circuito de señalización	
capacidad de fusible asociado	10 A gG para circuito de señalización conforme a IEC 60947-5-1 63 A gG a <= 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación 63 A gG a <= 690 V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación	
impedancia media	2 MOhm - Ith 50 A 50 Hz para circuito de alimentación	
potencia disipada por polo	2 W AC-3 5 W AC-1 2 W AC-3e	
tensión asignada de aislamiento	Circuito de alimentación: 690 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito de alimentación: 600 V CSA certificado Circuito de alimentación: 600 V UL certificado Circuito de señalización: 690 V conforme a IEC 60947-1 Circuito de señalización: 600 V CSA certificado Circuito de señalización: 600 V UL certificado	
Categoría de sobretensión	III	
Grado de contaminación	3	
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a IEC 60947	
nivel de fiabilidad de seguridad	B10d = 1369863 Ciclos contactor con carga nominal conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Ciclos contactor con carga mecánica conforme a EN/ISO 13849-1	
endurancia mecánica	15 Mcycles	
endurancia eléctrica	1,65 Mcycles 32 A AC-3 a Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 50 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,65 Mcycles 32 A AC-3e a Ue <= 440 V	
tipo de circuito de control	CA a 50/60 Hz Estándar	
tecnología de bobina	Sin módulo supresor incorporado	
límites tensión del circuito de control	0.30.6 Uc (-4070 °C):desconexión CA 50/60 Hz 0.81.1 Uc (-4060 °C):operativa CA 50 Hz 0.851.1 Uc (-4060 °C):operativa CA 60 Hz 11.1 Uc (6070 °C):operativa CA 50/60 Hz	
consumo a la llamada	70 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 70 VA 50 Hz 0,75 20 °C)	
consumo al mantenimiento	7,5 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 7 VA 50 Hz 0,3 20 °C)	
disipación de calor	23 W a 50/60 Hz	
horas de funcionamiento	1222 ms cierre 419 ms apertura	
velocidad máxima de funcionamiento	3600 cyc/h at 60 °C	

conexiones - terminales	Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 14 mm² - rigidez de cable: flexible	
	sin extremo de cable  Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 14 mm² - rigidez de cable: flexible	
	sin extremo de cable	
	Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 14 mm² - rigidez de cable: flexible con extr. cable	
	Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 12,5 mm² - rigidez de cable:	
	flexible con extr. cable  Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 14 mm² - rigidez de cable: sólido	
	sin extremo de cable	
	Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 14 mm² - rigidez de cable: sólido sin extremo de cable	
	Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 2,510 mm² - rigidez de	
	cable: flexible sin extremo de cable  Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 2,510 mm² - rigidez de	
	cable: flexible sin extremo de cable	
	Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 110 mm² - rigidez de cable: flexible con extr. cable	
	Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 1,56 mm² - rigidez de cable:	
	flexible con extr. cable  Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 1,510 mm² - rigidez de	
	cable: sólido sin extremo de cable	
	Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 2,510 mm² - rigidez de cable: sólido sin extremo de cable	
par de apriete	Circuito de control: 1,7 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillodriver plano	
	Ø 6 Circuito de control: 1,7 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillodriver Philips	
	nº 2 Circuito de alimentación: 2,5 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillodriver	
	plano Ø 6	
	Circuito de alimentación: 2,5 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillodriver Philips nº 2	
	Circuito de control: 1,7 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillodriver	
	pozidriv No 2 Circuito de alimentación: 2,5 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillodriver	
	pozidriv No 2	
composición contacto auxiliar	1 NA + 1 NC	
tipo de contactos auxiliares	tipo enlazado mecánicamente 1 NA + 1 NC conforme a IEC 60947-5-1 tipo contacto de espejo 1 NC conforme a IEC 60947-4-1	
frecuencia del circuito de señalización	25 400 Hz	
tensión de conmutación mínima	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 NC y NO	
	1,5 ms en excitación entre contacto NC y NO	
soporte de montaje	Placa	
	Perfil	
Entorno		
normas	CSA C22.2 No 14	
•	EN 60947-4-1	
	EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1	
	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	
	Marina	
	UKCA	
	FAC	

EAC Esquema CB

Grado de protección IP	IP20 cara frontal conforme a IEC 60529	
tratamiento de protección	TH conforme a IEC 60068-2-30	
resistencia climática	conforme a IACS E10 exposición al calor húmedo conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D exposición al calor húmedo	
temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	-4060 °C 6070 °C con disminución	
altitud máxima de funcionamiento	03000 m	
resistencia al fuego	850 °C conforme a IEC 60695-2-1	
retardancia al fuego	V1 conforme a UL 94	
robustez mecánica	Vibraciones contactor abierto (2 Gn, 5 300 Hz) Vibraciones conector cerrado (4 Gn, 5 300 Hz) Impactos conector cerrado (15 Gn por 11 ms) Impactos contactor abierto (8 Gn por 11 ms)	
Altura	85 mm	
Ancho	45 mm	
Profundidad	92 mm	
peso del producto	0,375 kg	

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,200 cm
Paquete 1 Ancho	9,300 cm
Paquete 1 Longitud	11,300 cm
Paquete 1 Peso	416,000 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	8,520 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	146,064 kg

### Garantía contractual

Periodo de garantía 18 Meses



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	
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	147
Divulgación ambiental	Perfil ambiental del producto

#### **Use Better**

Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Regulación de RoHS de China	Declaración RoHS China
Sin PVC	Sí

#### Use Again

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
RAEE	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.
Recuperación	No