

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contactor TeSys D 3P AC-3 440V 32A Bobina 100-250 VAC-VDC

LC1D32KUE

Principal

Gama de producto	TeSys Deca Advanced
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-3e
Número de Polos	3P
[Ue] tensión asignada de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 \leq 690 V CA 25...400 Hz
[Ie] corriente asignada de empleo	32 A (at \leq 60 °C) at \leq 440 V AC-3 for circuito de alimentación 50 A (at \leq 60 °C) at \leq 440 V AC-1 for circuito de alimentación 32 A (at \leq 60 °C) at \leq 440 V AC-3e for circuito de alimentación
Tensión del circuito de control [Uc]	100...250 V CA 50/60 Hz 100...250 V DC

Complementario

potencia del motor en kW	7.5 kW at 220...230 V CA 50 Hz (AC-3) 15 kW at 380...400 V CA 50 Hz (AC-3) 15 kW at 415 V CA 50 Hz (AC-3) 15 kW at 440 V CA 50 Hz (AC-3) 18.5 kW at 500 V CA 50 Hz (AC-3) 18.5 kW at 660...690 V CA 50 Hz (AC-3) 7.5 kW at 220...230 V CA 50 Hz (AC-3e) 15 kW at 380...400 V CA 50 Hz (AC-3e) 15 kW at 415 V CA 50 Hz (AC-3e) 15 kW at 440 V CA 50 Hz (AC-3e) 18.5 kW at 500 V CA 50 Hz (AC-3e) 18.5 kW at 660...690 V CA 50 Hz (AC-3e)
potencia del motor en HP	2 hp at 115 V CA 50/60 Hz for 1 fase motors 5 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 1 fase motors 10 hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors 10 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors 20 hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors 25 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	10 A (at 60 °C) for circuito de señalización 50 A (at 60 °C) for circuito de alimentación
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 60947-5-1 550 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947
poder asignado de corte	550 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

[Icw] Corriente temporal admisible	100 A - 1 s for circuito de señalización 120 A - 500 ms for circuito de señalización 140 A - 100 ms for circuito de señalización 60 A 40 °C - 10 min for circuito de alimentación 138 A 40 °C - 1 min for circuito de alimentación 260 A 40 °C - 10 s for circuito de alimentación 430 A 40 °C - 1 s for circuito de alimentación
fusible asociado	10 A gG for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1 63 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de alimentación 63 A gG at <= 690 V coordination tipo 2 for circuito de alimentación
impedancia media	2 mOhm - lth 50 A 50 Hz for circuito de alimentación
potencia disipada por polo	2 W AC-3 5 W AC-1 2 W AC-3e
[Ui] tensión asignada de aislamiento	Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-4-1 Circuito de señalización, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-1
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	15 Mcycles
durabilidad eléctrica	2.1 Mcycles 29 A AC-3 en Ue <= 440 V 0.9 Mcycles 50 A AC-1 en Ue <= 440 V 2.1 Mcycles 29 A AC-3e en Ue <= 440 V
tipo de circuito de control	CA/CC en 50/60 Hz electrónica AC/DC
característica de la bobina	Limitador de picos bidireccional integrado
límites de tensión del circuito de control	<= 0.1 Uc (-40...70 °C):desconexión CA/CC 0.85...1.1 Uc (-40...60 °C):operactiva CA/CC 1...1.1 Uc (60...70 °C):operactiva CA/CC
Consumo a la llamada en VA	25 VA 50/60 Hz (at 20 °C)
consumo a la llamada en W	18 W 20 °C)
consumo de mantenimiento en VA	1.6 VA 50/60 Hz (at 20 °C)
consumo de mantenimiento en W	1.1 W en 20 °C
disipación de calor	1.1 W at 50/60 Hz
duración de maniobra	45...55 ms cierre 20...90 ms apertura
velocidad máxima de funcionamiento	3600 cyc/h at 60 °C

conexiones - terminales	Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm ² - cable stiffness: Flexible Sin terminal
	Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm ² - cable stiffness: Flexible Sin terminal
	Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm ² - cable stiffness: Flexible Con terminal
	Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm ² - cable stiffness: Flexible Con terminal
	Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm ² - cable stiffness: sólido
	Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm ² - cable stiffness: sólido
	Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 2.5...10 mm ² - cable stiffness: Flexible Sin terminal
	Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 2 2.5...10 mm ² - cable stiffness: Flexible Sin terminal
	Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 1...10 mm ² - cable stiffness: Flexible Con terminal
	Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 2 1.5...6 mm ² - cable stiffness: Flexible Con terminal
	Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 1.5...10 mm ² - cable stiffness: sólido
	Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 2 2.5...10 mm ² - cable stiffness: sólido

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 2.5 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador plano Ø 6
	Circuito de alimentación, estado 1 2.5 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador Philips nº 2
	Circuito de alimentación, estado 1 2.5 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador pozidriv No 2 M4
	Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador pozidriv No 2 M3.5

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 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

normas	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 IEC 60335-1
---------------	---

Certificaciones de Producto	CCC CSA EAC UL KC DNV-GL LROS (Lloyds registro de envío) UKCA
------------------------------------	--

Grado de protección IP	IP20 frontal acorde a IEC 60529
-------------------------------	---------------------------------

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	0.438 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5.500 cm
Paquete 1 Ancho	9.500 cm
Paquete 1 Longitud	12.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	456.000 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	7.134 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

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	20
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
Número SCIP	7d699774-c34b-4bf4-9ecb-388a149eefdd
Regulación REACH	Declaración de REACH
Estado libre de halógenos	Piezas de plástico y cables sin halógeno

Use Longer

Extensión de por vida

Repare	No
--------	----

Use Again

Nueva empaque y refabricación


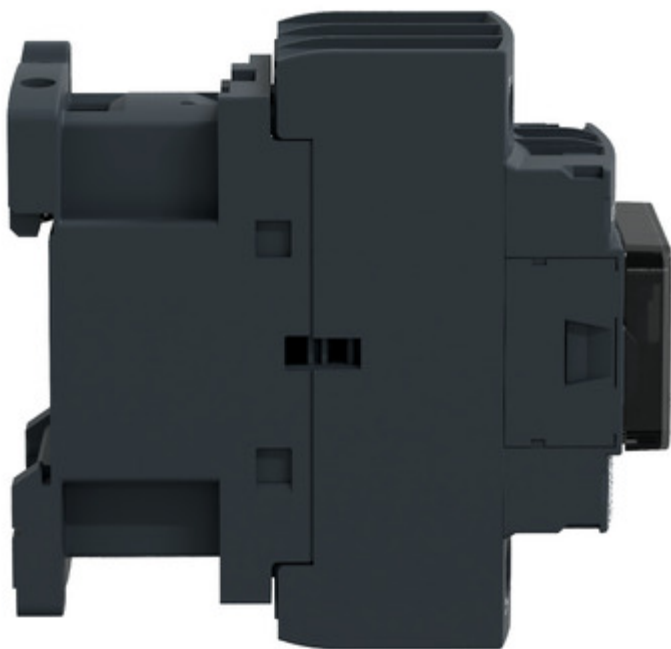
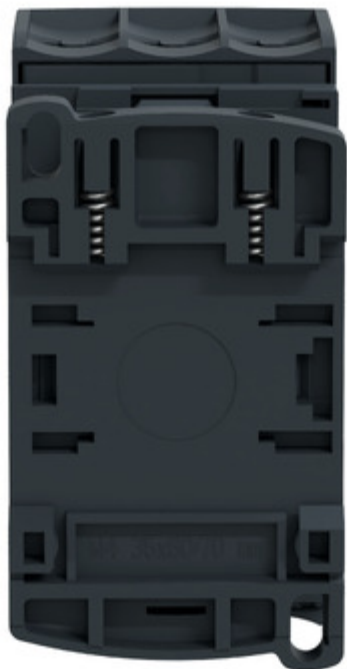
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA
Etiqueta RAEE	 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Image of product / Alternate images

Alternative





Technical Illustration

Assembly's dimensions

