

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contactor TeSys D 3P AC-3 440V 9A Bobina 60 VAC-VDC

LC1D09BNE

Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Gama de producto	TeSys Deca
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre corto del dispositivo	LC1D
Aplicación del contactor	Control del motor Carga resistiva
Categoría de empleo	AC-1 AC-3 AC-3e
Número de polos	3P
[Ue] tensión asignada de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V CA 25...400 Hz
[Ie] corriente asignada de empleo	9 A 60 °C) en <= 440 V AC-3 para circuito de alimentación 25 A 60 °C) en <= 440 V AC-1 para circuito de alimentación 9 A 60 °C) en <= 440 V AC-3e para circuito de alimentación
Tensión del circuito de control [Uc]	24...60 V CA 50/60 Hz 24...60 V DC

Complementario

Potencia del motor en kW	2.2 kW en 220...230 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-3) 4 kW en 380...400 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-3) 4 kW en 415 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-3) 4 kW en 440 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-3) 5.5 kW en 500 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-3) 5.5 kW en 660...690 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-3) 2.2 kW en 220...230 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-3e) 4 kW en 380...400 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-3e) 4 kW en 415 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-3e) 4 kW en 440 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-3e) 5.5 kW en 500 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-3e) 5.5 kW en 660...690 V CA 50 Hz - tipo de cable: AC-3e)
Potencia del motor en HP	0.33 hp en 115 V CA 60 Hz para 1 fase motor 1 hp en 230/240 V CA 60 Hz para 1 fase motor 2 hp en 200/208 V CA 60 Hz para 3 fases motor 2 hp en 230/240 V CA 60 Hz para 3 fases motor 5 hp en 460/480 V CA 60 Hz para 3 fases motor 7.5 hp en 575/600 V CA 60 Hz para 3 fases motor
Código de compatibilidad	LC1D
Composición de los polos de contacto	3 NA
Cubierta protectora	Con

[Ith] corriente térmica convencional	10 A en <60 °C para circuito de señalización 25 A en <60 °C para circuito de alimentación
Irms poder de conexión nominal	250 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947 140 A CA para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 250 A DC para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1
Poder asignado de corte	250 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947
[Icw] Corriente temporal admisible	100 A - 1 s para circuito de señalización 120 A - 500 ms para circuito de señalización 140 A - 100 ms para circuito de señalización 30 A en <40 °C - 10 min para circuito de alimentación 61 A en <40 °C - 1 min para circuito de alimentación 105 A en <40 °C - 10 s para circuito de alimentación 210 A en <40 °C - 1 s para circuito de alimentación
Fusible asociado	10 A gG para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 25 A gG en <= 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación 20 A gG en <= 690 V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación
Impedancia media	2.5 mOhm - Ith 25 A 50 Hz para 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 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	2.4 Mcycles 8 A AC-3 en Ue <= 440 V 0.6 Mcycles 25 A AC-1 en Ue <= 440 V 2.4 Mcycles 8 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 operativa CA 0.8...1.1 Uc -40...60 °C operativa DC 1...1.1 Uc 60...70 °C operativa CA/CC
Consumo a la llamada en VA	15 VA 50/60 Hz 20 °C)
Consumo a la llamada en W	14 W 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	0.9 VA 50/60 Hz 20 °C)
Consumo de mantenimiento en W	0.6 W en 20 °C
Disipación de calor	0.6 W en 50/60 Hz
Duración de maniobra	45...55 ms cierre 20...90 ms apertura
Índice de funcionamiento máximo	3600 cyc/h en <60 °C
Conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm ² - rigidez del cable Flexible Sin terminal Circuito de control, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm ² - rigidez del cable Flexible Sin terminal Circuito de control, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm ² - rigidez del cable Flexible Con terminal Circuito de control, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm ² - rigidez del cable Flexible Con terminal Circuito de control, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm ² - rigidez del cable sólido Circuito de control, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm ² - rigidez del cable sólido Circuito de alimentación, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm ² - rigidez del cable Flexible Sin terminal Circuito de alimentación, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm ² - rigidez del cable Flexible Sin terminal

Circuito de alimentación, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm² - rigidez del cable Flexible Con terminal
 Circuito de alimentación, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm² - rigidez del cable Flexible Con terminal
 Circuito de alimentación, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm² - rigidez del cable sólido
 Circuito de alimentación, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm² - rigidez del cable 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 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 alimentación, estado 1 1.7 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador pozidriv No 2 Circuito de control, 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	25...400 Hz
Tensión mínima de conmutación	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 NA y NC 1.5 ms en excitación entre contacto NA y NC
Tipo de montaje	Carril Placa
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 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	0.368 kg
-------------------	----------

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5.600 cm
Package 1 Width	9.600 cm
Package 1 Length	12.000 cm
Package 1 Weight	399.000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	15.000 cm
Package 2 Width	30.000 cm
Package 2 Length	40.000 cm
Package 2 Weight	6.275 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	240
Package 3 Height	75.000 cm
Package 3 Width	60.000 cm
Package 3 Length	80.000 cm
Package 3 Weight	83.300 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico y cables sin halógenos

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Reemplazo(s) recomendado(s)