

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contactor 25A 3P 220Vca 50/60Hz, Contacto Auxiliar Na

LC1E2510M7

Principal

Gama	Easy TeSys
Gama de producto	Easy TeSys Control
Tipo de Producto o Componente	Conector
Nombre Corto del Dispositivo	LC1E
aplicación de contactor	Control del motor Carga resistiva
Categoría de empleo	AC-3 AC-3e AC-1
Número de Polos	3P
tensión asignada de empleo	Circuito de alimentación: <= 690 V CA 50/60 Hz
Intensidad asignada de empleo (Ie)	25 A 55 °C) a <= 440 V CA AC-3 para circuito de alimentación 25 A 55 °C) a <= 440 V CA AC-3e para circuito de alimentación 32 A 55 °C) a <= 440 V CA AC-1 para circuito de alimentación
[Uc] tensión del circuito de control	220 V CA 50/60 Hz

Complementario

potencia del motor en kW	5,5 kW a 220...230 V CA 50/60 Hz 11 kW a 380...400 V 11 kW a 415 V 11 kW a 440 V 15 kW a 500 V 15 kW a 660...690 V
comp. contacto polo	3 NO
[Ith] Intensidad térmica convencional	32 A a <55 °C para circuito de alimentación
capacidad de conexión nominal	250 A a 440 V CA para circuito de alimentación conforme a IEC 60947-4-1
capacidad corte nominal	200 A a 440 V para circuito de alimentación conforme a IEC 60947
[Icw] Intensidad de corta curación admisible	240 A a <40 °C - 10 s para circuito de alimentación 120 A a <40 °C - 60 s para circuito de alimentación 50 A a <40 °C - 60 ms para circuito de alimentación
capacidad de fusible asociado	10 A gG a <= 690 V coordinación tipo 1 para circuito de control conforme a IEC 60947-5-1 40 A gG a <= 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación
impedancia media	2,5 MOhm - Ith 32 A 50/60 Hz para circuito de alimentación
potencia disipada por polo	1,6 W AC-3 3,2 W AC-1
tensión asignada de aislamiento	690 V conforme a IEC 60947-4-1
Categoría de sobretensión	III

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Grado de contaminación	3
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV bobina no conectada al circuito de alimentación conforme a IEC 60947
endurancia mecánica	10000000 Ciclos
endurancia eléctrica	1200000 Ciclos AC-3 350000 Ciclos AC-1
tipo de circuito de control	CA a 50/60 Hz
límites tensión del circuito de control	0.85...1.1 Uc (-5...55 °C):operativa 50/60 Hz 0.3...0.6 Uc (-5...55 °C):desconexión 50/60 Hz
consumo a la llamada	95 VA 50 Hz 0,75 20 °C) 95 VA 60 Hz 0,75 20 °C)
consumo al mantenimiento	8,3 VA 50 Hz 0,3 20 °C) 8,5 VA 60 Hz 0,3 20 °C)
disipación de calor	2...3 W para circuito de control
horas de funcionamiento	12...22 ms con cierre 4...19 ms con apertura
índice de funcionamiento máximo	1800 cyc/h a <60 °C
conexiones - terminales	Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 1...4 mm² - rigidez de cable: flexible sin extremo de cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 1...4 mm² - rigidez de cable: flexible sin extremo de cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 1...4 mm² - rigidez de cable: flexible con extr. cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 1...2,5 mm² - rigidez de cable: flexible con extr. cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 1...4 mm² - rigidez de cable: sólido sin extremo de cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 1...4 mm² - rigidez de cable: sólido sin extremo de cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 1,5...6 mm² - rigidez de cable: sólido sin extremo de cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 1,5...6 mm² - rigidez de cable: sólido sin extremo de cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 1...6 mm² - rigidez de cable: flexible con extr. cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 1...4 mm² - rigidez de cable: flexible con extr. cable
par de apriete	Circuito de control: 1,2 N.m Circuito de alimentación: 1,5 N.m
composición contacto auxiliar	1 NA
tensión de conmutación mínima	17 V para circuito de control
corriente mínima de conmutación	5 mA para circuito de control
resistencia de aislamiento	> 10 MOhm para circuito de control
tiempo de no superposición	1,5 ms en excitación guaranteed between NC and NO contact 1,5 ms en desexcitación guaranteed between NC and NO contact
soporte de montaje	Carril DIN Placa

Entorno

normas	IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1
Certificaciones de Producto	EAC CE
Grado de protección IP	410 conforme a IEC 60529
tratamiento de protección	TH (grado de polución 3) conforme a Prueba Db IEC 60068-2-30

temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	-20...70 °C a Uc -60...80 °C almacenamiento -5...55 °C funcionamiento
altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin reducción de la potencia nominal
resistencia al fuego	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
robustez mecánica	Vibraciones contactor abierto (1,5 Gn, 5 ... 300 Hz) Vibraciones conector cerrado (3 Gn, 5 ... 300 Hz) Impactos conector cerrado (10 Gn para 11 ms) Impactos contactor abierto (6 Gn por 11 ms)
Altura	74 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	85 mm
peso del producto	0,36 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,000 cm
Paquete 1 Ancho	7,600 cm
Paquete 1 Longitud	8,700 cm
Paquete 1 Peso	360,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	36
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	13,505 kg

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.)	324
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

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