



Principal

Gama	Easy TeSys
Gama de producto	Easy TeSys Control
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre abreviado del equipo	LC1E
Aplicación del contactor	Control del motor Carga resistiva
Categoría de empleo	AC-1 AC-3
Número de polos	3P
[Ue] Tensión nominal de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 ≤ 690 V AC 50/60 Hz
[Ie] Corriente nominal de empleo	80 A (at ≤55 °C) at ≤ 440 V AC AC-3 for circuito de alimentación 110 A (at ≤55 °C) at ≤ 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación
[Uc] tensión de circuito de control	220 V AC 50 Hz

Complementario

Potencia del motor en kW	22 kW at 220...230 V AC 50/60 Hz 37 kW at 380...400 V 45 kW at 415 V 45 kW at 440 V 45 kW at 500 V 45 kW at 660...690 V
Composición de los polos de contacto	3 NA
[Ith] Corriente térmica convencional	100 A (at 60 °C) for circuito de alimentación
Irms poder de conexión nominal	800 A at 440 V AC for circuito de alimentación conforming to IEC 60947-4-1
Poder de corte asignado	640 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947
[Icw] Corriente temporal admisible	640 A 40 °C - 10 s for circuito de alimentación 320 A 40 °C - 60 s for circuito de alimentación 135 A 40 °C - 60 ms for circuito de alimentación
Fusible asociado	10 A gG at ≤ 690 V coordination tipo 1 for circuito de control conforming to IEC 60947-5-1 160 A gG at ≤ 690 V coordination tipo 1 for circuito de alimentación
Impedancia media	0,8 mOhm - Ith 110 A 50 Hz for circuito de alimentación
Potencia disipada por polo	5,1 W AC-3 9,7 W AC-1
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947-4-1
Categoría de sobretensión	III
Grado de contaminación	3
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV bobina no conectada al circuito de alimentación acorde a IEC 60947
Durabilidad mecánica	3000000 ciclos
Durabilidad eléctrica	350000 Ciclos AC-1 900000 ciclos AC-3
Tipo de circuito de control	CA en 50 Hz
Límites de tensión del circuito de control	0.85...1.1 Uc -5...55 °C operativa 50 Hz 0.3...0.6 Uc -5...55 °C desconexión 50 Hz

Consumo a la llamada en VA	200 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 220 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	22 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 20 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Disipación de calor	6...10 W for circuito de control
Duración de maniobra	20...35 ms con cierre 6...30 ms con apertura
Rango de operación	1200 cyc/h en <60 °C
Conexiones - terminales	Circuito de control: Bornas tornillo 1 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible sin terminal Circuito de control: Bornas tornillo 2 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible sin terminal Circuito de control: Bornas tornillo 1 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de control: Bornas tornillo 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de control: Bornas tornillo 1 1...4 mm ² - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de control: Bornas tornillo 2 1...4 mm ² - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de alimentación: Bornas tornillo 1 4...50 mm ² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de alimentación: Bornas tornillo 2 4...16 mm ² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de alimentación: Bornas tornillo 1 4...50 mm ² - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de alimentación: Bornas tornillo 2 4...50 mm ² - cable stiffness: sólido sin terminal
Par de apriete	Circuito de control, estado 1 1,2 N.m Circuito de alimentación, estado 1 12 N.m
Opciones de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC
Tensión mínima de conmutación	17 V for circuito de control
Corriente mínima de conmutación	5 mA for circuito de control
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm for 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	Placa Carril DIN

Entorno

Normas	En> 40 A IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1
Certificaciones de producto	CE[RETURN]generador
Grado de protección IP	IP2X acorde a IEC 60529
Tratamiento de protección	TH (grado contaminación 3) acorde a IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	-20...70 °C a Uc -60...80 °C almacenamiento -5...55 °C operación
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin desclasificación
Resistencia al fuego	850 °C acorde a IEC 60695-2-1
Resistencia mecánica	Vibraciones contactor abierto - tipo de cable: 1.5 Gn, 5...300 Hz) Vibraciones conector cerrado - tipo de cable: 3 Gn, 5...300 Hz) Impactos contactor abierto - tipo de cable: 6 Gn para 11 ms) Impactos conector cerrado - tipo de cable: 7 Gn para 11 ms)
Altura	127 mm
Ancho	85 mm
Profundidad	121 mm
Peso del producto	1,52 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,000 cm
Paquete 1 Ancho	15,000 cm
Paquete 1 Longitud	15,500 cm
Paquete 1 Peso	1,537 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	8,190 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	40
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	75,000 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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.