Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contactor TeSys D 3P AC 3 440 V 150 A Bobina 24VAC

LC1D150B7

LC1D150B7 no se ha reemplazado. Comuníquese con nuestro equipo de asistencia al cliente para obtener más información.

! Discontinuado

Principal

Principal	
Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys D TeSys DF
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-4 AC-1
Número de polos	3P
Power pole contact composition	3 NA
[Ue] tensión asignada de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 <= 1000 V CA 25400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 <= 300 V DC
[le] corriente asignada de empleo	200 A 60 °C) en <= 440 V CA AC-1 para circuito de alimentación 150 A 60 °C) en <= 440 V CA AC-3 para circuito de alimentación
Potencia del motor en kW	40 kW en 220230 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 75 kW en 380400 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 80 kW en 415440 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 90 kW en 500 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 100 kW en 660690 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 75 kW en 1000 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 22 kW en 400 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-4)
Motor power HP (UL / CSA)	40 hp en 200/208 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor 50 hp en 230/240 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor 100 hp en 460/480 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor 125 hp en 575/600 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz
[Uc] tensión del circuito de control	24 V CA 50/60 Hz
Composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV acorde a IEC 60947
Categoría de sobretensión	III
[Ith] corriente térmica convencional	200 A en <60 °C para circuito de alimentación
Irms poder de conexión nominal	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	1400 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947
[Icw] Corriente temporal admisible	250 A en <40 °C - 10 min para circuito de alimentación 580 A en <40 °C - 1 min para circuito de alimentación 1200 A en <40 °C - 10 s para circuito de alimentación 1400 A en <40 °C - 1 s para circuito de alimentación 1400 A - 1 s para circuito de señalización 120 A - 500 ms para circuito de señalización 140 A - 100 ms para circuito de señalización
Fusible asociado	10 A gG para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 315 A gG en <= 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación 250 A gG en <= 690 V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación
Impedancia media	0.6 mOhm - Ith 200 A 50 Hz para circuito de alimentación
[Ui] tensión asignada de aislamiento	Circuito de alimentación, estado 1 600 V CSA certificd Circuito de alimentación, estado 1 600 V UL certificd Circuito de alimentación, estado 1 1000 V acorde a IEC 60947-4-1 Circuito de señalización, estado 1 690 V acorde a En> 40 A Circuito de señalización, estado 1 600 V CSA certificd Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certificd
Durabilidad eléctrica	0.85 Mciclos 150 A AC-3 en Ue <= 440 V 1 Mciclos 200 A AC-1 en Ue <= 440 V
Potencia disipada por polo	24 W AC-1 13.5 W AC-3
Front cover	Con
Tipo de montaje	Carril Placa
Normas	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
Certificaciones de producto	UL GOST CCC GL BV RINA CSA LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV UKCA
Conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 12.5 mm²Flexible con Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 12.5 mm²Flexible con Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 12.5 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 12.5 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 12.5 mm²sólido sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 12.5 mm²sólido sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 12.5 mm²sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conector 1 cable(s) 10120 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conector 2 cable(s) 10120 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 conector 2 cable(s) 10120 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 conector 2 cable(s) 10120 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 conector 2 cable(s) 10120 mm²sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conector 2 cable(s) 10120 mm²sólido sin extremidad de cable
Par de apriete	Circuito de control, estado 1 1.2 N.m - en terminales de fijación por tornillo - con destornillador plano Ø 6 Circuito de control, estado 1 1.2 N.m - en terminales de fijación por tornillo - con destornillador Philips nº 2 Circuito de alimentación, estado 1 12 N.m - en conector hexagonal 4 mm Circuito de control, estado 1 1.2 N.m - en terminales de fijación por tornillo - con destornillador pozidriv No 2
Duración de maniobra	2035 ms cierre 4075 ms apertura
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	8 Mciclos

Complementario

Característica de la bobina	Con diodo de limitador de pico bidireccional integrado
Límites de tensión del circuito de control	0.30.5 Uc -4070 °C desconexión CA 50/60 Hz 0.81.15 Uc -4055 °C operactiva CA 50/60 Hz 11.15 Uc 5570 °C operactiva CA 50/60 Hz
Consumo a la llamada en VA	280350 VA 60 Hz 0.9 20 °C) 280350 VA 50 Hz 0.9 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	218 VA 60 Hz 0.9 20 °C) 218 VA 50 Hz 0.9 20 °C)
Disipación de calor	34.5 W en 50/60 Hz
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	25400 Hz
Corriente mínima de conmutación	5 mA para circuito de señalización
Tensión mínima de conmutación	17 V 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
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm para circuito de señalización

Entorno

Grado de protección IP	IP20 frontal acorde a IEC 60529
Resistencia climática	acorde a IACS E10
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068-2-30
Grado de contaminación	3
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4060 °C 6070 °C con restricciones
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6080 °C
Altitud máxima de funcionamiento	03000 m
Resistencia al fuego	850 °C acorde a IEC 60695-2-1
Resistencia mecánica	Vibraciones contactor abierto, estado 1 2 Gn, 5300 Hz Vibraciones conector cerrado, estado 1 4 Gn, 5300 Hz Impactos conector cerrado, estado 1 15 Gn para 11 ms Impactos contactor abierto, estado 1 6 Gn para 11 ms
Altura	158 mm
Anchura	120 mm
Profundidad	136 mm
Peso del producto	2.5 kg

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	2.454 kg
Paquete 1 Altura	19.0 cm
Paquete 1 ancho	18.0 cm
Paquete 1 Largo	21.0 cm

Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	27
Paquete 2 Peso	79.258 kg
Paquete 2 Altura	73.5 cm
Paquete 2 Ancho	80.0 cm
Paquete 2 Largo	60.0 cm
Paquete 3 Altura	30 cm

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
Declaración de REACh
Conforme Declaración RoHS UE
Sí
Sí
Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Perfil ambiental del producto
Información de fin de vida útil
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.
Sí

Garantía contractual

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