

Hoja de características del producto

Especificaciones



Contactor TeSys LC1G 150A 440V 3P AC3 Avanzado 200-500V bobina CA-CC

LC1G150LSEA

Principal

Gama	TeSys
Gama De Producto	TeSys GS
Tipo De Producto O Componente	Conector
Nombre Abreviado Del Equipo	LC1G
Aplicación Del Contactor	Power switching Control del motor
Categoría De Empleo	AC-1 AC-3 AC-4 AC-4 AC-5A AC-5B AC-6b AC-6B AC-20A AC-8b DC-1 DC-3 DC-5
Número De Polos	3P
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	≤ 1000 V AC 50/60 Hz ≤ 460 V corriente continua
[Ie] Corriente Nominal De Empleo	275 A (at <40 °C) at ≤ 1000 V AC-1 150 A (at <60 °C) at ≤ 440 V AC-3
[Uc] Tensión De Circuito De Control	200...500 V AC 50/60 Hz 200...500 V corriente continua
Límites De Tensión Del Circuito De Control	Operativa: 0.8 Uc Min...1.1 Uc Max (at <60 °C) Desconexión: 0.1 Uc Max...0.45 Uc Min (at <60 °C)

Complementario

[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	8 kV
Categoría De Sobretensión	III
Poder De Corte Asignado	1280 A at 440 V
[Icw] Corriente Temporal Admisible	1,2 kA - 10 s 0,7 kA - 30 s 0,6 kA - 1 min 0,45 kA - 3 min 0,35 kA - 10 min
Fusible Asociado	160 A aM at ≤ 440 V for motor 160 A aM at ≤ 690 V for motor 315 A gG at ≤ 690 V
Impedancia Media	0,00018 Ohm

[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	1000 V
Potencia Disipada Por Polo	10 W AC-1 - lth 275 A 5 W AC-3 - lth 150 A
Código De Compatibilidad	LC1K
Composición De Los Polos De Contacto	3 NA
Opciones De Los Contactos Auxiliares	1 NA + 1 NC
Potencia Del Motor En Kw	37 kW at 230 V AC 50/60 Hz (AC-4) 75 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 75 kW at 415 V AC 50/60 Hz (AC-4) 90 kW at 440 V AC 50/60 Hz (AC-4) 90 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-4) 90 kW at 690 V AC 50/60 Hz (AC-4) 75 kW at 1000 V AC 50/60 Hz (AC-4) 37 kW at 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 kW at 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 90 kW at 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 90 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 90 kW at 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 kW at 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 37 kW at 230 V AC 50/60 Hz (AC-4) 75 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 75 kW at 415 V AC 50/60 Hz (AC-4) 80 kW at 440 V AC 50/60 Hz (AC-4) 90 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-4) 90 kW at 690 V AC 50/60 Hz (AC-4) 75 kW at 1000 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Potencia Del Motor En Hp	40 hp at 200/208 V 60 Hz 50 hp at 230/240 V 60 Hz 100 hp at 460/480 V 60 Hz 125 hp at 575/600 V 60 Hz
Característica De La Bobina	Limitador de picos bidireccional integrado
Durabilidad Mecánica	8 Mciclos
Inrush Power In Va (50/60 Hz, Ac)	295 VA
Inrush Power In W (Dc)	215 W
Hold-In Power Consumption In Va (50/60 Hz, Ac)	13,0 VA
Hold-In Power Consumption In W (Dc)	8,0 W
Duración De Maniobra	40...70 ms cierre 15...50 ms apertura
Rango De Operación	600 cyc/h AC-3 600 cyc/h AC-4 300 cyc/h AC-1 150 cyc/h AC-4
Conexiones - Terminales	Circuito de alimentación: Barra 2 - busbar cross section: 25 x 6 mm Circuito de alimentación: terminales cerrados 1 185 mm ² Circuito de alimentación: conexión atornillada Circuito de control: push-in 1 0,2...2,5 mm ² - cable stiffness: filamentos sólidos sin terminal Circuito de control: push-in 1 0,25...2,5 mm ² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de control: push-in 2 0,5...1,0 mm ² con terminal Circuito de control: push-in 0,75...2,5 mm ² - cable stiffness: filamentos sólidos sin terminal Circuito de control: push-in 0,75...2,5 mm ² - cable stiffness: flexible con terminal
Paso De Conexión	35 mm
Soporte De Montaje	Placa

Normas	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1 JIS C8201-5-1
Certificaciones De Producto	Esquema CB CCC cULus generador CE UKCA EU-RO-MR by DNV-GL
Par De Apriete	18 N.m
Altura	255 mm
Ancho	108 mm
Profundidad	193 mm
Peso Del Producto	4,1 kg

Entorno

Grado De Protección Ip	410 frontal con cubiertas acorde a IEC 60529 410 frontal con cubiertas acorde a VDE 0106
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-25...60 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-60...80 °C
Resistencia Mecánica	Vibraciones 5...300 Hz 2 gn contactor sellado Vibraciones 5...300 Hz 4 gn cierre del contactor Impactos 10 gn 11 ms contactor sellado Impactos 15 gn 11 ms cierre del contactor
Color	Gris oscuro
Tratamiento De Protección	TH
Temperatura Ambiente Admisible Alrededor Del Dispositivo	-40...70 °C a Uc

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25,0 cm
Paquete 1 Ancho	38,5 cm
Paquete 1 Longitud	23,0 cm
Paquete 1 Peso	5,126 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	S06
Número De Unidades En El Paquete 2	6
Paquete 2 Altura	105 cm
Paquete 2 Ancho	60 cm
Paquete 2 Longitud	80 cm
Paquete 2 Peso	40,756 kg

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

- Sin Mercurio

- Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

- Sin Pvc

- Producto Con Contenido Plástico Sin Halógenos

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach	Declaración de REACH
Directiva RoHS Ue	Compatible con las excepciones
Normativa De RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación Ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil De Circularidad	Información de fin de vida útil