

Hoja de características del producto

Especificaciones



Contactor TeSys LC1G 400A 440V 3P AC3 Estándar bobina 100-250V CA-CC

LC1G400KUEN

Principal

Gama	TeSys
Gama del producto	TeSys GS
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre abreviado del dispositivo	LC1G
aplicación del contactor	Power switching Control del motor
categoria de empleo	AC-1 AC-3 AC-4 AC-4 AC-5A AC-5B AC-6b AC-6B AC-8b AC-20A DC-1 DC-3 DC-5
Número de polos	3P
[Ue] Tensión nominal de empleo	<= 1000 V CA 50/60 Hz <= 460 V CC
[Ie] Corriente nominal de empleo	550 A (at <40 °C) at <= 1000 V AC-1 400 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3
[Uc] tensión de circuito de control	100...250 V CA 50/60 Hz 100...250 V CC
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] Tensión nominal soportada a impulsos	8 kV
Categoría de sobretensión	III
[Ith] Corriente térmica convencional	550 A (at 40 °C)
Poder de corte asignado	3480 A at 440 V
[Icw] Corriente temporal admisible	3,6 kA - 10 s 2,4 kA - 30 s 1,7 kA - 1 min 1,2 kA - 3 min 1,0 kA - 10 min
fusible asociado	500 A aM at <= 440 V for motor 315 A aM at <= 690 V for motor 630 A gG at <= 690 V 600 A UL Type L at <= 600 V

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

impedancia media	0,0001 Ohm
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	1000 V
potencia disipada por polo	30 W AC-1 - lth 550 A 16 W AC-3 - lth 400 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	110 kW at 230 V CA 50/60 Hz (AC-4) 200 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 200 kW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-4) 250 kW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-4) 250 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-4) 315 kW at 690 V CA 50/60 Hz (AC-4) 220 kW at 1000 V CA 50/60 Hz (AC-4) 110 kW at 230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 200 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 200 kW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-3) 250 kW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 250 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 315 kW at 690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 220 kW at 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3) 110 kW at 230 V CA 50/60 Hz (AC-4) 200 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 200 kW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-4) 220 kW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-4) 250 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-4) 315 kW at 690 V CA 50/60 Hz (AC-4) 220 kW at 1000 V CA 50/60 Hz (AC-4)
potencia del motor en HP	125 hp at 200/208 V 60 Hz 150 hp at 230/240 V 60 Hz 300 hp at 460/480 V 60 Hz 400 hp at 575/600 V 60 Hz
Irms poder de conexión nominal	5090 A at 440 V
característica de la bobina	Limitador de picos bidireccional integrado
nivel de fiabilidad de seguridad	B10d = 400000 ciclos contactor con carga nominal acorde a EN/ISO 13849-1 B10d = 3000000 ciclos contactor con carga mecánica acorde a EN/ISO 13849-1
Durabilidad mecánica	8 Mciclos
inrush power in VA (50/60 Hz, AC)	750 VA
inrush power in W (DC)	660 W
hold-in power consumption in VA (50/60 Hz, AC)	15,5 VA
hold-in power consumption in W (DC)	9,3 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: 32 x 10 mm Circuito de alimentación: terminales cerrados 1 185 mm² Circuito de alimentación: conexión atornillada Circuito de control: push-in 1 0,2...2,5 mm² - cable stiffness: filamentos sólidos sin terminal Circuito de control: push-in 1 0,25...2,5 mm² - cable stiffness: flexible Con extremo de cable Circuito de control: push-in 2 0,5...1,0 mm² Con extremo de cable Circuito de control: push-in 0,75...2,5 mm² - cable stiffness: filamentos sólidos sin terminal Circuito de control: push-in 0,75...2,5 mm² - cable stiffness: flexible Con extremo de cable

Paso de conexión	45 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 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-1 UL 60335-2-40:Annex JJ
Certificaciones del producto	Esquema CB CCC cULus EAC CE UKCA EU-RO-MR by DNV-GL
par de apriete	35 N.m
Altura	225 mm
anchura	140 mm
profundidad	226 mm
Peso neto	7 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP2X Cara frontal con cubiertas acorde a IEC 60529 IP2X Cara frontal con cubiertas acorde a VDE 0106
Temperatura ambiente del aire para el funcionamiento	-25...60 °C
Temperatura ambiente del aire para el 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 empaque	1
Paquete 1 Altura	30,500 cm
Paquete 1 Ancho	23,000 cm
Paquete 1 Longitud	36,800 cm
Peso del empaque (Lbs)	8,235 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S06
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm

Paquete 2 Peso	41,904 kg
----------------	-----------

Información Logística

País de Origen	CN
----------------	----

Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >

Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	1442
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje	
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Número SCIP	6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Estado libre de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos
Sin PVC	NA

Use Again

Reempaquetar y refabricar	
Potencial de reciclado, en %	55
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA
WEEE Label	 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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Hoja de características del producto

LC1G400KUEN

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



TeSys Giga Contactors
Range Accessories


Mechanical Interlock


Cable memory kit


Terminal shroud


Auxiliary contact block


Remote Wear Diagnostic Module


Switching Module Kit


Control module


Phase separator


Change-over connection bar


Reverser connection bar

A black TeSys Giga contactor with a green stripe and terminal block, shown against a green circular background.

TeSys Giga Contactors

Technical Benefits

- Self-diagnostic indicators and full-scale protection help speed up corrections and prevent downtime.
- Modular design that simplifies machine integration and maintenance.
- High power contactors (up to 800 A AC-3 or 1050 A AC-1) for AC/DC motor applications and AC/DC load applications.
- They can be used up to 1000 Vac power voltage and 460 Vdc power voltage.
- Ground fault protection, phase imbalance/failure protection, and protection of single-phase loads.
- The coil is designed for less energy consumption and wider voltage bandwidth.

TeSys Giga

Contactors



Simplified maintenance

A patented modular design for the switching and control unit and cable memory enables better performance and faster spare parts replacement in an optimised footprint.



Ready for critical applications

Improved auxiliary contacts (17 V/1 mA, 10-8) enable better reliability in harsh environments and conform to high-density PLC input applications.



Resilience and uptime

Self diagnostic functions enable predictive maintenance with easier and safer commissioning.



27 oct 2025

Life Is On | Schneider Electric

9

Hoja de características del producto

LC1G400KUEN

Technical Illustration

Assembly's dimensions

