

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contactor de alta potencia TeSys
Giga 3P (3 NA) AC-3 440V 265A
bobina electrónica AC / DC 100 -
250V

LC1G265KUEEN

Principal

Gama	TeSys
Gama de producto	TeSys GS
Tipo de Producto o Componente	Conector
Nombre Corto del Dispositivo	LC1G
aplicación del contactor	Power switching Control del motor
Categoría de empleo	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4 AC-5A AC-5B AC-6b AC-6B AC-8b AC-20A DC-1 DC-3 DC-5
Número de Polos	3P
[Ie] corriente asignada de empleo	385 A (at <40 °C) at <= 1000 V AC-1 265 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3
[Uc] tensión del circuito de control	100...250 V CA 50/60 Hz 100...250 V DC
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 asignada de resistencia a los choques	8 kV
Categoría de sobretensión	III
[Ith] corriente térmica convencional	385 A (at 40 °C)
poder asignado de corte	2380 A at 440 V
[Icw] Corriente temporal admisible	2.2 kA - 10 s 1.23 kA - 30 s 0.95 kA - 1 min 0.62 kA - 3 min 0.48 kA - 10 min
fusible asociado	315 A aM at <= 440 V for motor 250 A aM at <= 690 V for motor 400 A gG at <= 690 V
impedancia media	0.000144 Ohm
[Ui] tensión asignada de aislamiento	1000 V

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

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

potencia disipada por polo	20 W AC-1 - lth 385 A 11 W AC-3 - lth 265 A
Código de compatibilidad	LC1K
composición de los polos de contacto	3 NA
composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC
potencia del motor en kW	75 kW at 230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 132 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 132 kW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 160 kW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 160 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 200 kW at 690 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 160 kW at 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 75 kW at 230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 132 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 132 kW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-3) 160 kW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 160 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 200 kW at 690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 160 kW at 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3) 75 kW at 230 V CA 50/60 Hz (AC-4) 132 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 132 kW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-4) 150 kW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-4) 160 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-4) 160 kW at 690 V CA 50/60 Hz (AC-4) 160 kW at 1000 V CA 50/60 Hz (AC-4)
potencia del motor en HP	75 hp at 200/208 V 60 Hz 100 hp at 230/240 V 60 Hz 200 hp at 460/480 V 60 Hz 200 hp at 575/600 V 60 Hz
Irms poder de conexión nominal	3320 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 Mcycles
inrush power in VA (50/60 Hz, AC)	700 VA
inrush power in W (DC)	645 W
hold-in power consumption in VA (50/60 Hz, AC)	15.0 VA
hold-in power consumption in W (DC)	9.1 W
duración de maniobra	40...70 ms cierre 15...50 ms apertura
máxima velocidad de funcionamiento	600 cyc/h AC-3 600 cyc/h AC-3e 300 cyc/h AC-1 150 cyc/h AC-4 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 terminal Circuito de control: push-in 2 0.5...1.0 mm² Con terminal 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 terminal
paso de conexión	45 mm
Tipo 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 de Producto	Esquema CB CCC cULus EAC CE UKCA EU-RO-MR by DNV-GL
par de apriete	35 N.m
Altura	225 mm
Ancho	140 mm
profundidad	226 mm
peso del producto	7 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 empaque	1
Paquete 1 Altura	30.000 cm
Paquete 1 Ancho	23.000 cm
Paquete 1 Longitud	37.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	8.190 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	39.850 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses
---------------------	----------

Environmental Data

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	
Ciclo de vida total Huella de carbono	1158
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

 Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
Número SCIP	6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349
Regulación REACH	Declaración de REACH
Estado libre de halógenos	Producto con piezas de plástico sin halógeno
Sin PVC	No

Use Again

 Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA
WEEE Label	 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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

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.

