

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contactor de alta potencia TeSys Giga 3P (3 NA) AC-3 440V 400A bobina electrónica AC / DC 100 - 250V

LC1G400KUEN

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
[Ue] Tensión Asignada De Empleo	<= 1000 V CA 50/60 Hz <= 460 V DC
[Ie] Corriente Asignada De Empleo	550 A (at <40 °C) at <= 1000 V AC-1 400 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	550 A (at 40 °C)
Poder Asignado De Corte	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

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

Impedancia Media	0.0001 Ohm
[Ui] Tensión Asignada 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
Composición De Los Contactos Auxiliares	1 NA + 1 NC
Potencia Del Motor En Kw	110 kW at 230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 200 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 200 kW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 250 kW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 250 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 315 kW at 690 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 220 kW at 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 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
Durabilidad Mecánica	8 Mcycles
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
Máxima Velocidad De Funcionamiento	600 cyc/h AC-3 600 cyc/h AC-3e 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 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
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	7.5 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	31.000 cm
Paquete 1 Ancho	31.000 cm
Paquete 1 Longitud	22.500 cm
Paquete 1 Peso	7.726 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	P06
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

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 meses
---------------------	----------

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.

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



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ 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