# Hoja de datos del producto LC1SKGC310P7 Características

# Contactor TeSys LC1SK - 9A AC3 3P+NA 230VCA





## Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys SK
Tipo de producto o componente	Mini contactor ((*))
Nombre abreviado del equipo	LC1SKGC
Aplicación del contactor	Control del motor Carga resistiva
Categoría de empleo	AC-1 AC-3
Power pole contact composition	3P
Composición de los polos de contacto	3 NA
Opciones de los contactos auxiliares	1 NA
[le] Corriente nominal de empleo	20 A (at <50 °C) AC AC-1 9 A at <= 400 V AC AC-3
[Ue] Tensión nominal de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 690 V AC 50/60 Hz Circuito de señalización, estado 1 690 V AC <= 400 Hz

### Complementario

Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz
[Uc] tensión de circuito de control	230 V AC 50/60 Hz
Potencia del motor en kW	4 KW at 380415 V AC 50/60 Hz 4 KW at 660690 V AC 50/60 Hz 1,1 kW at 220230 V AC 50/60 Hz
[Ith] Corriente térmica convencional	20 A (at 55 °C) for circuito de alimentación 10 A (at 55 °C) for circuito de señalización
Irms poder de conexión nominal	85 A AC conforming to NF C 63-110 85 A AC conforming to IEC 60947
Poder de corte asignado	68 A at <= 400 V conforming to NF C 63-110 68 A at <= 400 V conforming to IEC 60947
[lcw] Corriente temporal admisible	60 A 55 °C for circuito de alimentación
Fusible asociado	20 A gl at <= 440 V for circuito de alimentación 10 A gl for circuito de señalización conforming to IEC 60947 10 A gl for circuito de señalización conforming to VDE 0660
Impedancia media	4 mOhm - Ith 20 A 50 Hz for circuito de alimentación
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a BS 5424 Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a IEC 60947 Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a UL 508 Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a VDE 0110 gr C Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a CSA C22.2 No 14
Soporte de montaje	Panel Carril
Normas	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certificaciones de producto	Esquema CB[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]generador[RETURN]cULus

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Conector 1 cable(s) 1,56 mm²sólido	
Conector 2 cable(s) 1,54 mm²sólido Conector 1 cable(s) 0,56 mm²flexible sin extremidad de cable Conector 2 cable(s) 0,352,5 mm²flexible sin extremidad de cable Conector 1 cable(s) 0,356 mm²flexible con extremo de cable	
	Conector 2 cable(s) 0,351,5 mm²flexible con extremo de cable
	Circuito de alimentación, estado 1 0,8 N.m - en conector - con destornillador
	Pozidriv no 1
68 ms desact. bobina y apertura NA	
714 ms activ. de bobina y cierre NA	
10 Mciclos	
1200 cyc/h	
Operactiva: 0.851.1 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C)	
Desconexión: 0.20.75 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C)	
23 VA 50/60 Hz (at 20 °C)	
4,9 VA 50/60 Hz (at 20 °C)	
1,5 W en 50/60 Hz	
<= 400 Hz	

## Entorno

Grado de protección IP	IP2X acorde a VDE 0106
Tratamiento de protección	TC acorde a IEC 60068 TC acorde a DIN 50015
Temperatura ambiente de operación	-2050 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5070 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m sin desclasificación
Altura	58 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	56 mm
Peso del producto	0,175 kg

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,000 cm
Paquete 1 Ancho	6,300 cm
Paquete 1 Longitud	4,800 cm
Paquete 1 Peso	169,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	28
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	15,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	4,820 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	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.

Periodo de garantía

18 months