



Principal

Gama	TeSys
Nombre abreviado del equipo	LA1SK
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad del producto	LC1SK
Funcionamiento contactos auxiliares	Instantáneo
Composición de los polos de contacto	2 NA
Tipo de conexión	Bornas tornillo 1 cable(s) 1,5...6 mm <sup>2</sup> sólido Bornas tornillo 2 cable(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> sólido Bornas tornillo 1 cable(s) 0,5...6 mm <sup>2</sup> flexible con extremo de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,35...2,5 mm <sup>2</sup> flexible con extremo de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 0,35...6 mm <sup>2</sup> flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,35...1,5 mm <sup>2</sup> flexible sin extremidad de cable

Complementario

Ubicación de montaje	Panel frontl
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947 690 V acorde a BS 5424 690 V acorde a VDE 0110 gr C 690 V acorde a CSA C22.2 No 14
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC <= 400 Hz
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A (at 55 °C)
Fusible asociado	10 A gL conforming to IEC 60947 10 A gL conforming to VDE 0660
Par de apriete	0,8 N.m - en Bornas tornillo
Ancho	27 mm
Peso del producto	0,022 kg

Entorno

Normas	CSA C22.2 No 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1
Certificaciones de producto	Esquema CB[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]generador[RETURN]cULus
Grado de protección IP	IP2X
Tratamiento de protección	TC acorde a IEC 60068
Temperatura ambiente de operación	-20...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m sin desclasificación

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis 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.

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,500 cm
Paquete 1 Ancho	4,000 cm
Paquete 1 Longitud	5,000 cm
Paquete 1 Peso	27,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	60
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	15,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	1,774 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	1920
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	64,768 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
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.

## Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------