Tesys SK, bloque de adición de potencia, 1 NA de potencia, señalización 1 NC





Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys SK
Tipo de producto o componente	Power add-on block ((*))
Nombre abreviado del equipo	LA1SK
Categoría de empleo	AC-3 AC-1
Power pole contact composition	1P
Composición de los polos de contacto	1 NA
Opciones de los contactos auxiliares	1 NC
[le] Corriente nominal de empleo	6 A at <= 440 V AC AC-3 for circuito de alimentación 12 A (at <55 °C) AC AC-1 for circuito de alimentación
[Ue] Tensión nominal de empleo	Circuito de señalización, estado 1 690 V AC <= 400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 690 V AC 50/60 Hz

Complementario

Frecuencia del circuito de señalización	<= 400 Hz
Par de apriete	0,8 N.m - en conector - con destornillador Pozidriv no 1
Tipo de conexión	Conector 1 cable(s) 0,356 mm²flexible con extremo de cable Conector 1 cable(s) 0,56 mm²flexible sin extremidad de cable Conector 1 cable(s) 1,56 mm²sólido Conector 2 cable(s) 0,351,5 mm²flexible con extremo de cable Conector 2 cable(s) 0,352,5 mm²flexible sin extremidad de cable Conector 2 cable(s) 1,54 mm²sólido
Certificaciones de producto	Esquema CB[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]generador[RETURN]cULus
Normas	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947 690 V acorde a VDE 0110 gr C 690 V acorde a BS 5424 690 V acorde a UL 508 690 V acorde a CSA C22.2 No 14
Fusible asociado	16 A gl at <= 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947 10 A gl for circuito de señalización conforming to IEC 60947 10 A gl for circuito de señalización conforming to VDE 0660
[lcw] Corriente temporal admisible	50 A 55 °C for circuito de alimentación
Irms poder de conexión nominal	66 A at 690 V AC conforming to IEC 60947 66 A at 690 V AC conforming to NF C 63-110
[Ith] Corriente térmica convencional	12 A (at 55 °C) for circuito de alimentación 10 A (at 55 °C) for circuito de señalización

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.

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
Peso del producto	0,022 kg

Unidades de embalaje

PCE	
1	
3,800 cm	
4,100 cm	
5,700 cm	
30,000 g	
	1 3,800 cm 4,100 cm 5,700 cm

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
☑ Declaración De REACh
Compatible con las excepciones
Sí
Declaración RoHS China
₫ sí
Perfil Ambiental Del Producto
🗗 Información De Fin De Vida Útil
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
---------------------	-----------