

Folha de dados do produto

Especificações



TeSys K - Auxiliary contact block - 1 NA + 1 NF - screw-clamps terminals

LA1KN11

Principal

Gama	TeSys
Nome do produto	TeSys K
Tipo de produto ou componente	Bloco de contacto auxiliar
Nome abreviado do equipamento	LA1
compatibilidade gama	TeSys K LC1K TeSys K CA2K TeSys K CA3K TeSys K CA4K
local de montagem	Frontal
composição de contactos de polos	1 NA + 1 NF
Contacts operation	Instantâneo
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	690 V CA 25...400 Hz
[Ui] Tensão estipulada de isolamento	690 Vem conformidade com IEC 60947-5-1 600 Vem conformidade com UL 60947-5-1 600 Vem conformidade com CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	10 A (at 50 °C)
normas	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 JIS C8201-5-1 UL 60335-2-40:Annex JJ
Certificações de produtos	Esquema CB CCC UL CSA cULus UKCA

Complementar

Poder de Fecho Irms nominais	110 A at <= 690 V CA conforming to IEC 60947
classificação de curta duração admissível	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Classificação faça fusível associado	10 A gG at <= 690 V conforming to IEC 60947
corrente de comutação mínima	5 mA
tensão de comutação mínima	17 V
distância não sobreposta	0,5 mm
resistência de isolamento	> 10 mOhm

ligações - terminais	terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 0,34...1,5 mm ² flexível com extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 0,75...4 mm ² flexível sem extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1,5...4 mm ² rígido terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 0,34...1,5 mm ² flexível com extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 0,75...4 mm ² flexível sem extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1,5...4 mm ² rígido
binário de aperto	1,3 N.m - com chave de fendas Philips N.º 2 1,3 N.m - com chave de fendas pozidriv No 2
Altura	30 mm
Largura	38 mm
Profundidade	35 mm
Peso líquido	0,045 kg

Ambiente

característica ambiental	Ambiente normal
grau de protecção IP	IP20 conforming to IEC 60529
tratamento de protecção	TCem conformidade com IEC 60068
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-50...80 °C
temperatura do ar ambiente para operação	-25...50 °C
altitude de funcionamento	2000 m

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,200 cm
Package 1 Width	5,800 cm
Package 1 Length	6,600 cm
Package 1 Weight	30,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	7,600 cm
Package 2 Width	17,400 cm
Package 2 Length	18,300 cm
Package 2 Weight	314,000 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	100
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	3,634 kg

Informação logística

país de origem

ID

Garantia contratual

Garantia

24 meses

A Schneider Electric pretende alcançar o Net Zero estado até 2050 através de parcerias da cadeia de abastecimento, materiais de menor impacto e circularidade através da nossa campanha em curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil do produto e a reciclabilidade.

[Environmental Data explicados >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade dos produtos >](#)

Pegada ambiental

Pegada de carbono (kg CO2 eq.) **3**

Divulgação ambiental [Perfil ambiental do produto](#)

Use Better

Materiais e embalagem

Embalagem com cartão de reciclagem **Sim**

Embalagem sem plástico **Não**

[Diretiva RoHS UE](#) **Em conformidade**

Regulamento REACH [Declaração REACH](#)

Use Again

Recolher e refabricar

Perfil de caráter circular **Não são necessárias operações de reciclagem específicas**

Devolução **No**

REEE  **O produto deve ser eliminado nos mercados da União Europeia, seguindo uma recolha de resíduos específica, e nunca deve ser eliminado em lixeiras**