



Principal

Linha	TeSys
Nome abreviado do dispositivo	LA4K
Tipo de produto ou componente	Módulo supressor
Compatibilidade do produto	LC1K LP1K LP4K CA2K CA3K

Complementar

Local de montagem	Lado da frente
Modo de montagem	De encaixe
Tecnologia de supressor	Varistor (limitação de pico)
[Uc] Tensão do circuito de controle	12..0,24 V CC 12..0,24 V CA
Tensão de pico máxima	2 Uc
Sinalização local	LED
Quantidade por conjunto	Conjunto de 5
Altura	26 mm
Largura	6 mm
Profundidade	22 mm
Peso líquido	0,01 kg

Meio ambiente

Normas	UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-1
Certificações do produto	UL[RETURN]CSA[RETURN]CE[RETURN]UKCA
Grau de proteção IP	IP2x conforme IEC 60529
Tratamento de proteção	TC para IEC 60068 TC para DIN 50016
Temperatura ambiente para funcionamento	-25...50 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-50...80 °C

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	0,800 cm
Package 1 Width	2,800 cm
Package 1 Length	4,200 cm
Package 1 Weight	4,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	2,800 cm

Package 2 Width	5,000 cm
Package 2 Length	4,000 cm
Package 2 Weight	26,000 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	420
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	15,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	2,630 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declaração REACh
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------