

ANTIPARASITA DIODO FRONTAL 1224VCC LA4KC1B

LA4KC1B

Principal

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

Complementar

Local de montagem	Lado da frente	
Modo de montagem	De encaixe	
tecnologia de supressor	Diodo limitador de pico bidirecional	
[Uc] Tensão do circuito de controle	120,24 V CC	
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 CSA CE UKCA	
grau de proteção IP	IP2x conforme IEC 60529	
tratamento de proteção	TC para IEC 60068 TC para DIN 50016	
Temperatura ambiente para funcionamento	-2550 °C	
Temperatura ambiente para armazenamento	-5080 °C	

Unidades de embalagem

PCE
1
0,800 cm
2,800 cm
4,200 cm
4,000 g
BB1
5
2,800 cm
5,200 cm
4,300 cm
28,000 g
S01
420
15,000 cm
15,000 cm
40,000 cm
2,657 kg

Garantia contratual

Garantia 18 meses



A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

Explicação dos Environmental Data

Como avaliamos a sustentabilidade do produto >

Pegada ecológica	
Pegada de carbono do ciclo de vida total	1
Perfil ambiental do produto (PEP)	Perfil ambiental do produto

Use Better

Pacote com papelão reciclável	Sim
Embalagens sem plástico	Não
Diretiva RoHS da UE	Conforme

Use Again

○ Reembalar e refabricar	
Perfil de circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
Recolha de produtos	Não
WEEE Label	O produto deve ser descartado nos mercados da União Europeia seguindo a coleta de resíduos específica e nunca deve terminar em lixeiras

Folha de dados do produto

LA4KC1B

Technical Illustration

Assembly's dimensions

