

# EMG 45-SI6E/K - Módulo de fusíveis



2955807

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2955807>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Módulo de fusíveis com indicador, para 6 cartuchos de fusível G, 5x25 mm, conexão individual

## Dados comerciais

Código	2955807
Unidades por embalagem	5 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave de produto	CL132Z
GTIN	4017918085681
Peso por unidade (inclusive embalagem)	128,6 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	128,6 g
País de origem	DE

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de fusível
Propriedades de isolamento	
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	2

### Características elétricas

Tensão $U_N$	250 V AC
--------------	----------

### Dados de conexão

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de decapagem	8 mm
Rosca	M3
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor AWG	24 ... 12

### Medidas

Largura	45 mm
---------	-------

### Dados de material

Cor	verde (RAL 6021)
Tipo de material isolante caixa	Policarbonato reforçado com fibra PC-F

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-20 °C ... 50 °C

### Normas e disposições

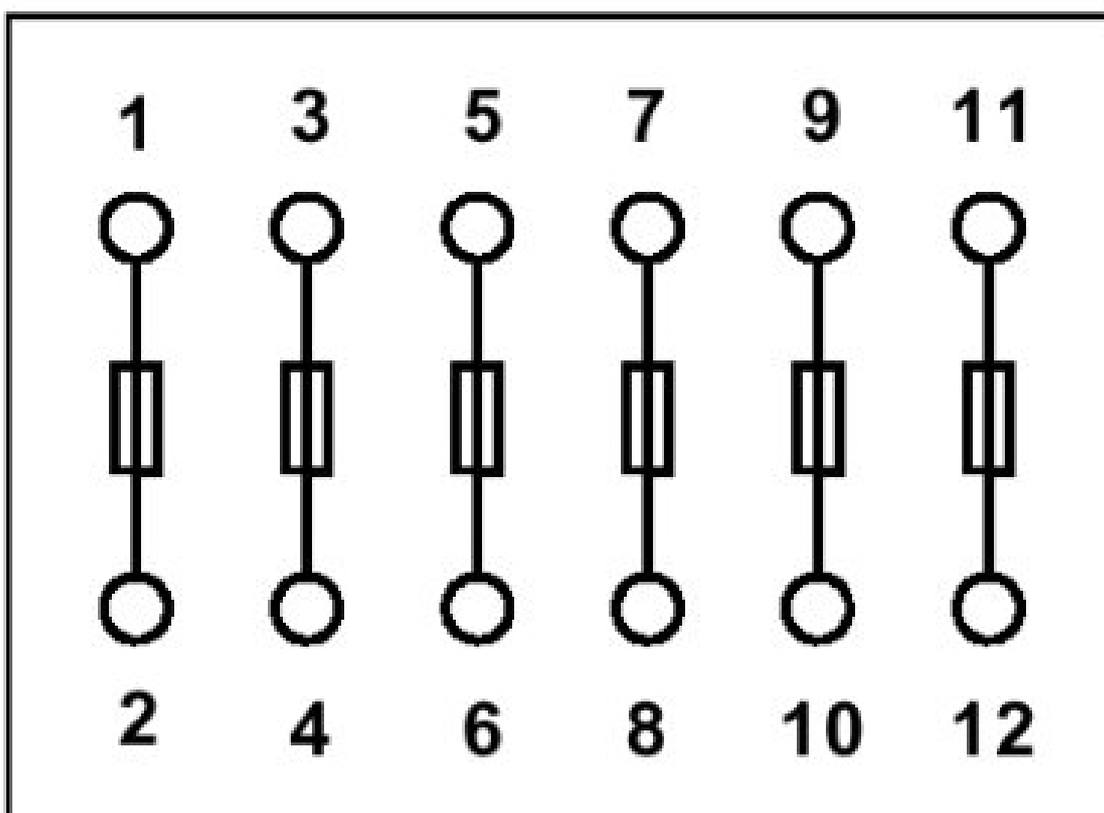
Normas / Determinações	IEC 664
	IEC 664 A
	DIN VDE 0110-1
	DIN VDE 0160
	DIN VDE 0109-11, projeto

### Montagem

Instrução de montagem	ordenados sem intervalo
Posição de montagem	opcional

Desenhos

Diagrama de circuitos



# EMG 45-SI6E/K

# EMG 45-SI6E/K - Módulo de fusíveis



2955807

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2955807>

## Environmental product compliance

### EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)

Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.  
Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista  
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil  
(11) 3871-6400  
[vendas@phoenixcontact.com.br](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)