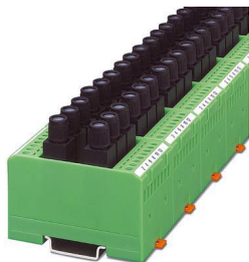


EMG 45-SI6E/K - Bloque de fusible

2955807

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2955807>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Módulo de fusibles con indicador, para 6 cartuchos fusible G, 5 x 25 mm, conexión individual

Datos comerciales

Código de artículo	2955807
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	CL132Z
GTIN	4017918085681
Peso por unidad (incluido el embalaje)	128,6 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	128,6 g
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de fusibles
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Tensión nominal U_N	250 V AC
-----------------------	----------

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud de pelado	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 12

Dimensiones

Anchura	45 mm
---------	-------

Datos del material

Color	verde (RAL 6021)
Tipo de material aislante Carcasa	Policarbonato reforzado con fibra, PC-F

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C ... 50 °C

Normas y especificaciones

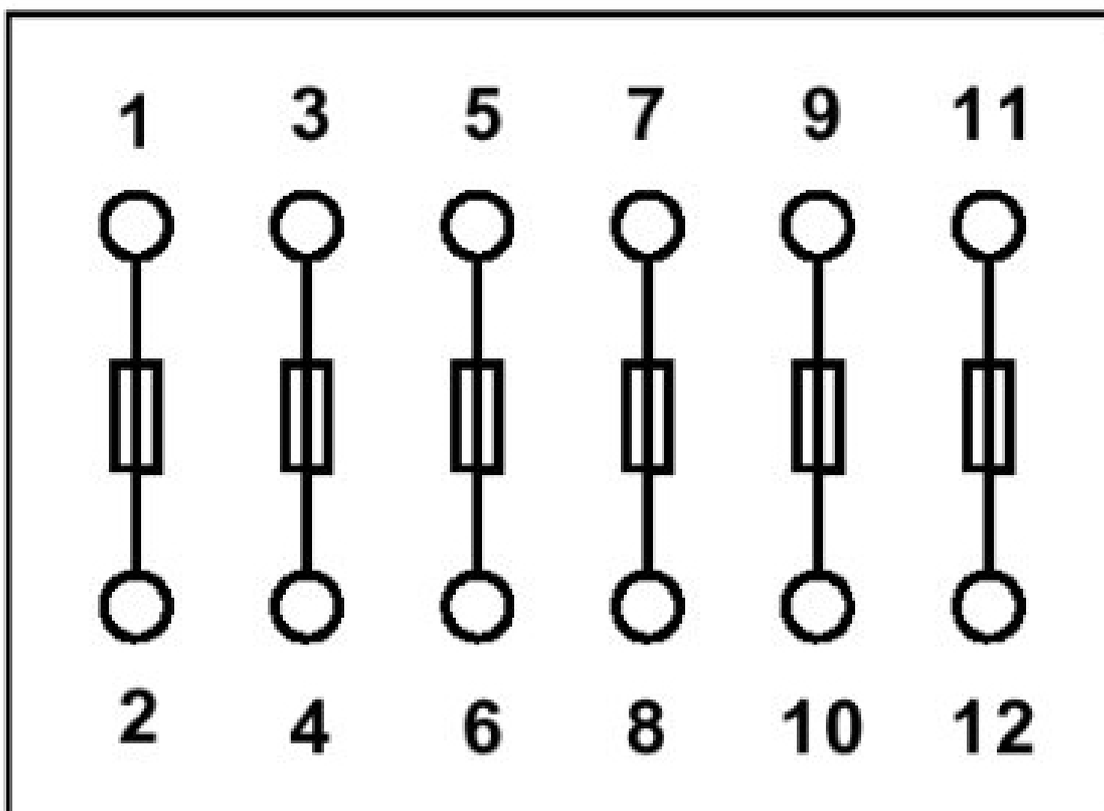
Normas/especificaciones	IEC 664
	IEC 664 A
	DIN VDE 0110-1
	DIN VDE 0160
	DIN VDE 0109-11, proyecto

Montaje

Indicaciones de montaje	Alineables sin separación
Posición de montaje	discrecional

Dibujos

Diagrama eléctrico



EMG 45-SI6E/K

EMG 45-SI6E/K - Bloque de fusible



2955807

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2955807>

Environmental product compliance

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)

Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

info@phoenixcontact.es