

# EMG 45-SI6E/K - Sicherungsbaustein



2955807

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2955807>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Sicherungs-Modul mit Kennmelder, für 6 G-Sicherungseinsätze, 5x25 mm, Einzelanschluss

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2955807
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CLA141
GTIN	4017918085681
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	128,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	128,6 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sicherungs-Modul
------------	------------------

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung $U_N$	250 V AC
--------------------	----------

### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

### Maße

Breite	45 mm
--------	-------

### Materialangaben

Farbe	grün (RAL 6021)
Isolierstofftyp Gehäuse	Polycarbonat faserverstärkt PC-F

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 50 °C

### Normen und Bestimmungen

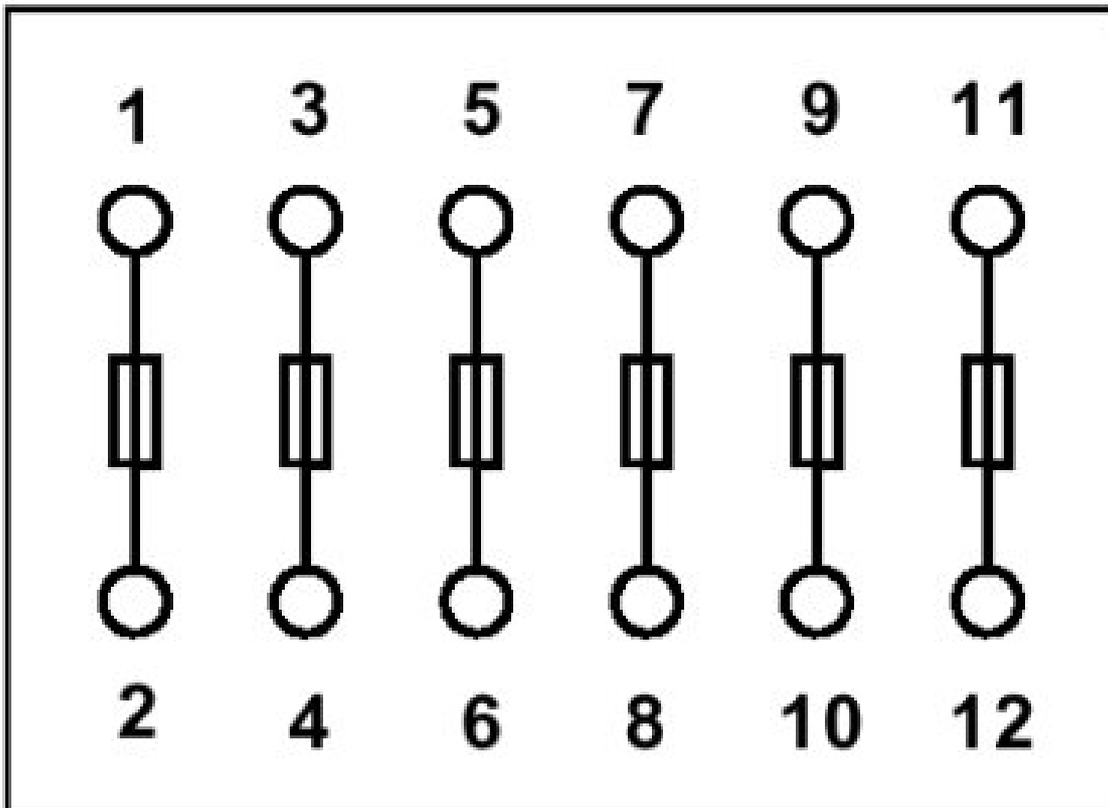
Normen/Bestimmungen	IEC 664
	IEC 664 A
	DIN VDE 0110-1
	DIN VDE 0160
	DIN VDE 0109-11, Entwurf

### Montage

Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig

Zeichnungen

Schaltplan



**EMG 45-SI6E/K**

# EMG 45-SI6E/K - Sicherungsbaustein



2955807

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2955807>

## Environmental product compliance

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)