

# FUSE 10,3X38 25A PV - Sicherung

3061364

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/3061364>

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.

Sicherung, 10,3 mm x 38 mm, bis 1000 V DC, gPV Charakteristik



## Ihre Vorteile

- 10 x 38 Midget-Sicherungen zum zuverlässigen Schutz von PV-Modulen und deren Leitungssystem
- Einsatz in PV-Strängen bis 1000 V DC Nennspannung
- Konzipiert gemäß der Photovoltaik-Norm IEC 60269-6

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3061364
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Produktschlüssel	BE1Z4X
Rabattgruppe	B10
Katalogseite	Seite 503 (C-1-2019)
GTIN	4055626200811
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,016 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,016 g
Zolltarifnummer	85361050
Ursprungsland	PL

# FUSE 10,3X38 25A PV - Sicherung



3061364

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/3061364>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sicherung
------------	-----------

### Elektrische Eigenschaften

Sicherung	25 A Midget / 10,3 x 38
-----------	-------------------------

#### Schmelzsicherung

Verlustleistung	4,1 W
Schmelzintegral $I^2t$	110 A <sup>2</sup> s

### Anschlussdaten

Anschluss gemäß Norm	IEC 60269-6
Nennstrom	25 A
Nennspannung	1000 V DC

### Maße

Höhe	38 mm
Durchmesser	10,3 mm

### Materialangaben

Farbe	weiß
-------	------

### Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 60269-6
----------------------	-------------

# FUSE 10,3X38 25A PV - Sicherung



3061364

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/3061364>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/3061364>



**EAC**

Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00724

# FUSE 10,3X38 25A PV - Sicherung



3061364

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/3061364>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-11.0	27142002
ECLASS-12.0	27142002
ECLASS-13.0	27142002

### ETIM

ETIM 9.0	EC002704
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

Phoenix Contact GmbH  
Ada-Christen-Gasse 4  
1100 Wien  
+43 (0)1/680 76  
[info.at@phoenixcontact.com](mailto:info.at@phoenixcontact.com)