

FUSE 10,3X85 10A PV - Sicherung



3062770

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3062770>

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 85 mm, bis 1500 V DC, gPV Charakteristik



Ihre Vorteile

- 10 x 85 Midget-Sicherungen zum zuverlässigen Schutz von PV-Modulen und deren Leitungssystem
- Einsatz in PV-Strängen bis 1500 V DC Nennspannung
- Konzipiert gemäß der Photovoltaik-Norm IEC 60269-6

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3062770
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklempen
Produktschlüssel	BE1Z4X
GTIN	4046356657235
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15 g
Zolltarifnummer	85351000
Ursprungsland	SI

FUSE 10,3X85 10A PV - Sicherung



3062770

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3062770>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Sicherung	10 A Midget / 10,3 x 85 (ohne Defektanzeige)
-----------	--

Schmelzsicherung

Verlustleistung	2,8 W
Schmelzintegral I^2t	7 A ² s
Ausschaltintegral I^2t	116,6 A ² s

Anschlussdaten

Anschluss gemäß Norm	IEC 60269-6
Nennstrom	10 A
Nennspannung	1500 V DC

Maße

Höhe	85 mm
Durchmesser	10,3 mm

Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
-------	-----------------

Normen und Bestimmungen

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

FUSE 10,3X85 10A PV - Sicherung



3062770

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3062770>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27142002

ETIM

ETIM 8.0

EC002704

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

FUSE 10,3X85 10A PV - Sicherung



3062770

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3062770>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

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