

CF 3000 SI 4,0A/T/250V - Ersatzsicherung



1205749

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205749>

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.

Ersatzsicherung, für den Crimpautomat CF 3000-2,5



Kaufmännische Daten

| | |
|--|--------------------------|
| Artikelnummer | 1205749 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | N2 - Druck.Zubh.+HandWKZ |
| Produktschlüssel | BH323Y |
| GTIN | 4017918256227 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 6,6 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 7,2 g |
| Zolltarifnummer | 85361010 |
| Ursprungsland | DE |

CF 3000 SI 4,0A/T/250V - Ersatzsicherung



1205749

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205749>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|-----------|
| Produkttyp | Sicherung |
|------------|-----------|

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--------------------|---------------|
| Bemessungsspannung | 250 V |
| Nennstrom I_N | 4 A |
| Sicherung | 4 A träge (T) |

Maße

| | |
|-------------|-----------|
| Abmessungen | 5 x 20 mm |
|-------------|-----------|

CF 3000 SI 4,0A/T/250V - Ersatzsicherung



1205749

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205749>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205749>



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01549

CF 3000 SI 4,0A/T/250V - Ersatzsicherung



1205749

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205749>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27142001

ETIM

ETIM 9.0

EC002298

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

CF 3000 SI 4,0A/T/250V - Ersatzsicherung



1205749

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205749>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

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