

Sicherungsstecker - P-FU 6,3X32 - 3046498

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://download.phoenixcontact.de>)



Sicherungsstecker, Nennstrom: 10 A, Länge: 40 mm, Breite: 8,2 mm, Höhe: 27 mm, Farbe: schwarz

Produkteigenschaften

- Großflächige Beschriftungsmöglichkeit
- Prüfkontakte auf beiden Seiten der Sicherung
- Varianten mit bipolarer Defektanzeige
- Für Überlast- und Kurzschluss-Schutz einsetzbar

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4046356113106

Technische Daten

Allgemein

Hinweis	Vor dem Auswechseln der G-Sicherung, Sicherungsstecker aus der Grundklemme ziehen.
Farbe	schwarz
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Allgemein

Sicherung	G / 6,3 x 32
Nennstrom I_N	10 A
Nennspannung U_N	630 V (bei Verwendung als Sicherungsklemme)
Nennspannung U_N	500 V (bei Verwendung als Trennklemme)

Maße

Breite	8,2 mm
Länge	40 mm

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
eCl@ss 4.1	27141199

Sicherungsstecker - P-FU 6,3X32 - 3046498

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27141145
eCl@ss 5.1	27141145
eCl@ss 6.0	27141151
eCl@ss 7.0	27141151
eCl@ss 8.0	27141151

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC002018

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121411

Approbationen

CSA /

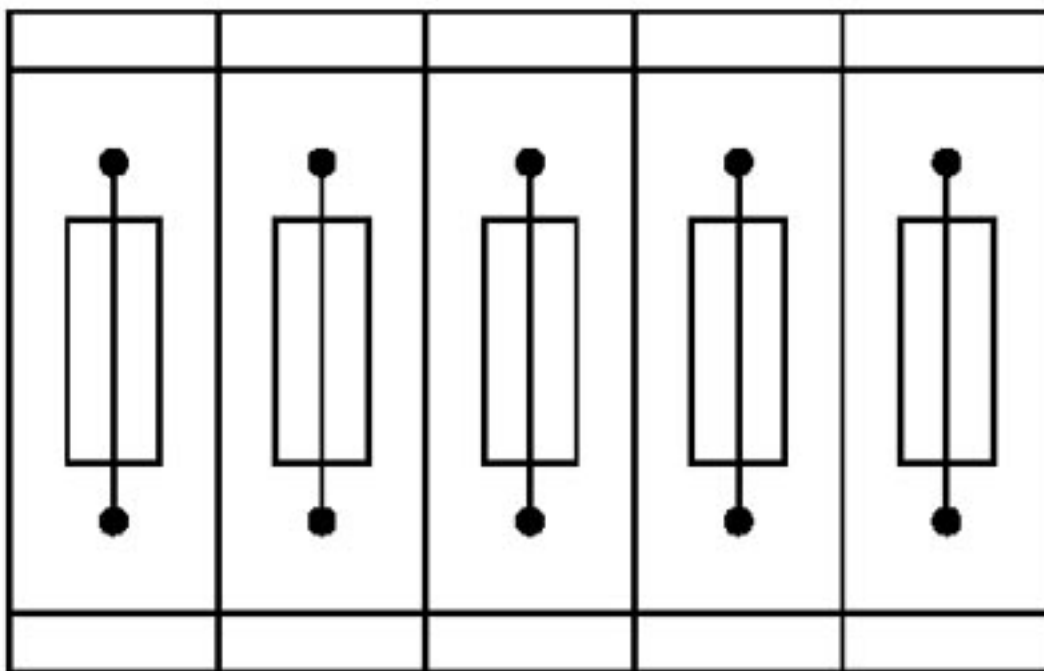
Approbationsdetails

CSA 	
Nennspannung UN	300 V
Nennstrom IN	10 A
mm ² /AWG/kcmil	

Zeichnungen

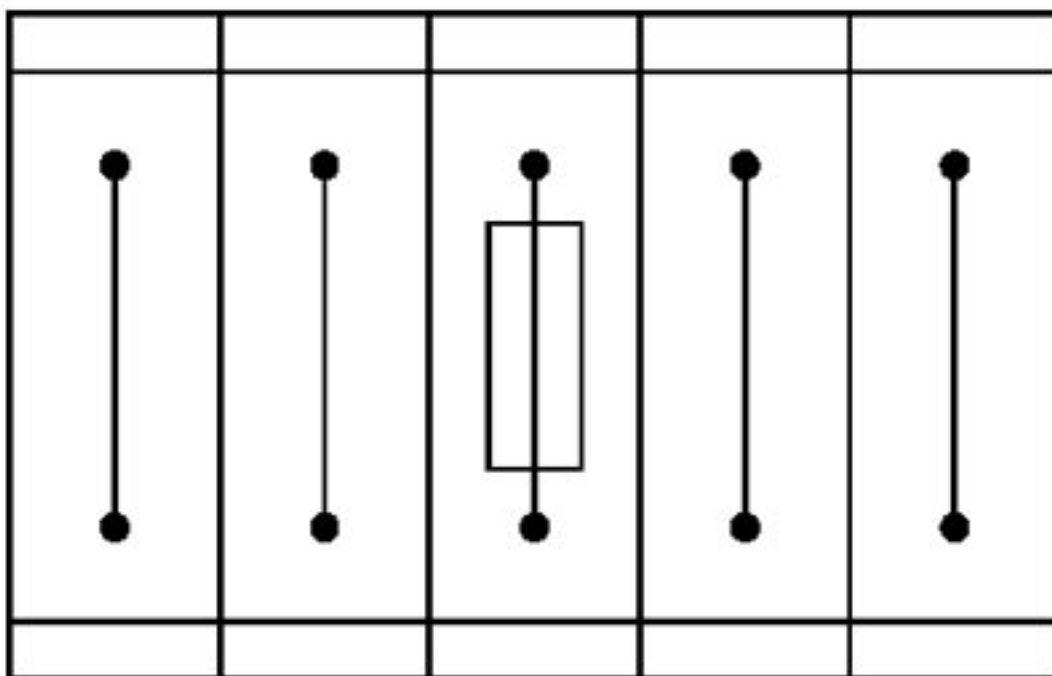
Sicherungsstecker - P-FU 6,3X32 - 3046498

Applikationszeichnung



Sicherungsklemmen in Verbundanordnung, Block bestehend aus 5 Sicherungsklemmen

Applikationszeichnung



Sicherungsklemme in Einzelanordnung, Block bestehend aus einer Sicherungsklemme und 4 Durchgangsklemmen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>