

Sicherungsstecker - P-FU 5X20-5 - 3209235

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://phoenixcontact.de/download>)



Sicherungsstecker, Nennstrom: 6,3 A, Nennspannung: 400 V, Breite: 5,2 mm, Sicherungstyp: G / 5 x 20, Art der Sicherung: Glas / Keramik / ..., Montageart: Steckmontage, Farbe: schwarz

Artikeleigenschaften

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



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 046356 548335
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklennen

Technische Daten

Allgemein

Hinweis	Vor dem Auswechseln der G-Sicherung, Sicherungsstecker aus der Grundklemme ziehen.
Anzahl der Etagen	1
Farbe	schwarz
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Maße

Breite	5,2 mm
Länge	23,5 mm

Allgemein

Sicherung	G / 5 x 20
Art der Sicherung	Glas / Keramik / ...
Verschmutzungsgrad	3

Sicherungsstecker - P-FU 5X20-5 - 3209235

Technische Daten

Allgemein

Verlustleistung maximal	1,6 W (Kurzschluss- und Überlastschutz)
Belastungsstrom maximal	6,3 A
Nennstrom I _N	6,3 A
Nennspannung U _N	400 V
Offene Seitenwand	Nein
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CSA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27142001
eCl@ss 4.1	27142001
eCl@ss 5.0	27142001
eCl@ss 5.1	27142001
eCl@ss 6.0	27141149
eCl@ss 7.0	27141149
eCl@ss 8.0	27142001

ETIM

ETIM 4.0	EC002018
ETIM 5.0	EC000036

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / CSA / EAC / cULus Recognized

Sicherungsstecker - P-FU 5X20-5 - 3209235

Approbationen

Ex Approbationen

beantragte Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized	
Nennstrom IN	10 A
Nennspannung UN	300 V

cUL Recognized	
Nennstrom IN	10 A
Nennspannung UN	300 V

CSA	
Nennstrom IN	10 A
Nennspannung UN	300 V

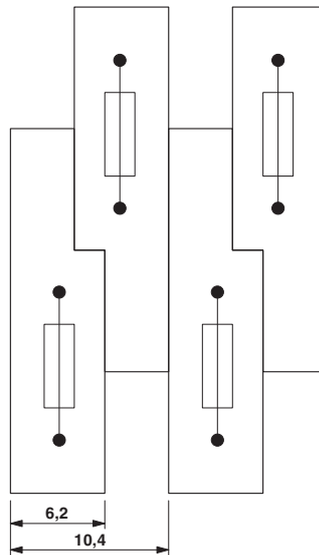
EAC

cULus Recognized	
------------------	--

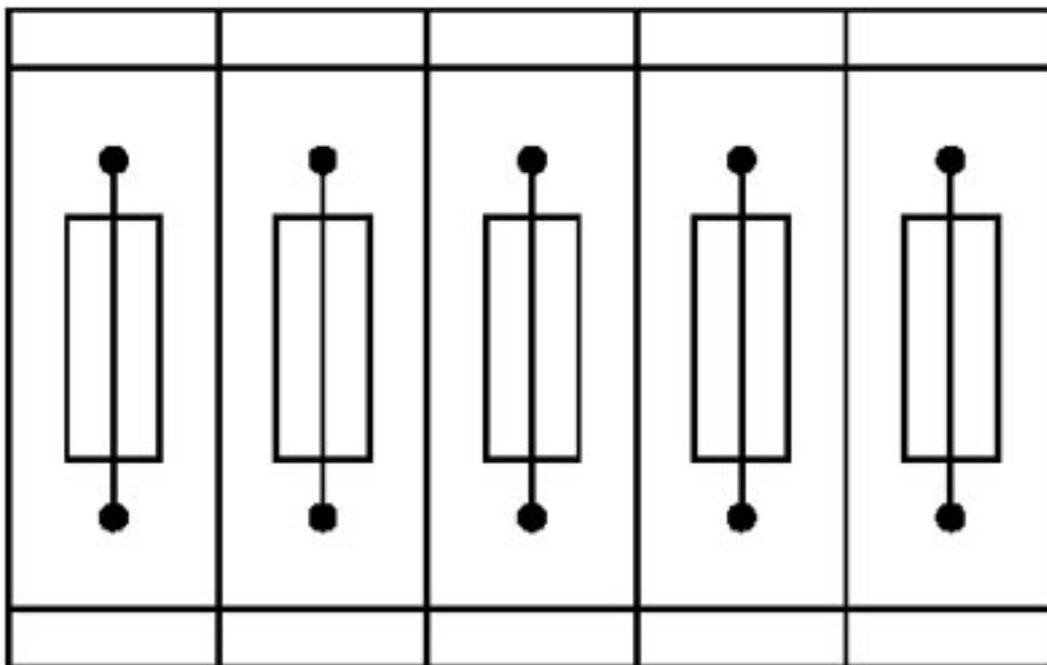
Zeichnungen

Sicherungsstecker - P-FU 5X20-5 - 3209235

Applikationszeichnung



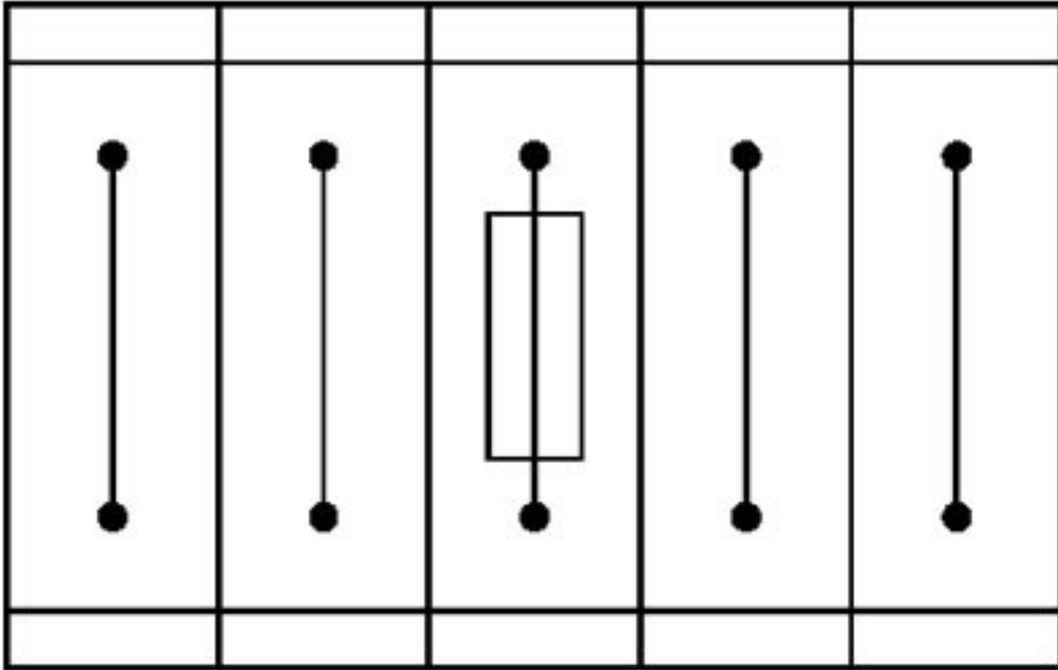
Applikationszeichnung



Sicherungsklemmen in Verbundanordnung, Block bestehend aus 5 Sicherungsklemmen

Sicherungsstecker - P-FU 5X20-5 - 3209235

Applikationszeichnung



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