

Fuse plug - P-FU 5X20 LED 250-5 - 3209264

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



Fuse plug with LED for 110 - 250 V AC/DC, 0.40 - 0.95 mA, width 5.2 mm, color black

Product Features

- Large-surface labeling option
- Tested for railway applications
- Test contacts on both sides of the fuse
- Versions with bipolar defect indicator
- Can be used for overload/short-circuit protection



Key commercial data

Packing unit	1 1
Minimum order quantity	10 1
Weight per Piece (excluding packing)	5.29 GRM
Custom tariff number	85369085
Country of origin	China

Technical data

General

Note	Prior to replacing the cartridge fuse, disconnect the fuse connector from the basic terminal block.
Color	black
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Area of application	Railway industry
	Mechanical engineering
	Plant engineering
Fuse	G / 5 x 20

Fuse plug - P-FU 5X20 LED 250-5 - 3209264

Technical data

General

Nominal current I_N	0.95 mA
Nominal voltage U_N	250 V (if used as disconnect terminal block. With fuse, the voltage is determined by the light indicator used.)
	250 V (if used as fuse terminal block)

Dimensions

Width	5.2 mm
Length	23.5 mm

Classifications

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	27141149

ETIM

ETIM 4.0	EC002018
ETIM 5.0	EC002018

UNSPSC

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

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / CSA / cULus Recognized


Fuse plug - P-FU 5X20 LED 250-5 - 3209264


Approvals


Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

UL Recognized 	
Nominal current IN	10 A
Nominal voltage UN	250 V

cUL Recognized 	
Nominal current IN	10 A
Nominal voltage UN	250 V

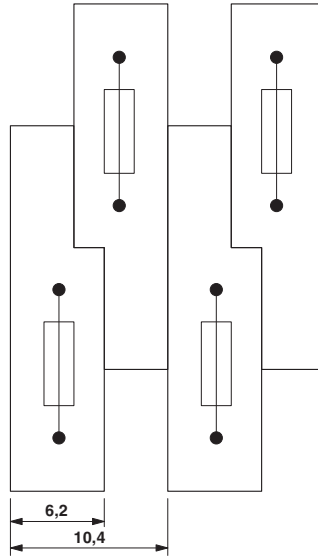
CSA 	
Nominal current IN	10 A
Nominal voltage UN	250 V

cULus Recognized 	
--	--

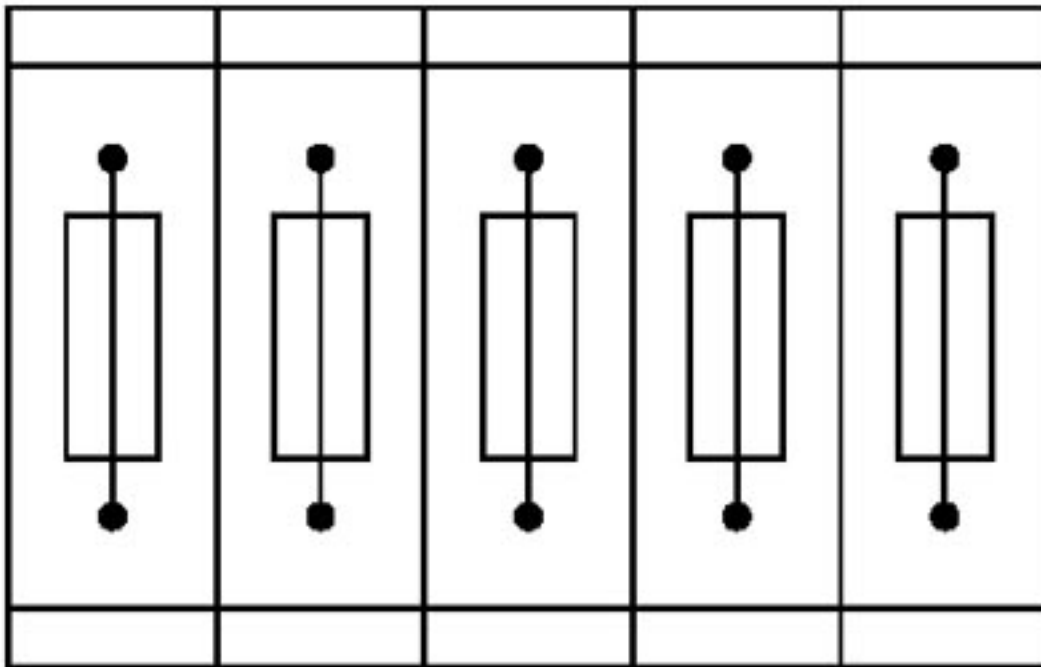
Drawings

Fuse plug - P-FU 5X20 LED 250-5 - 3209264

Application drawing



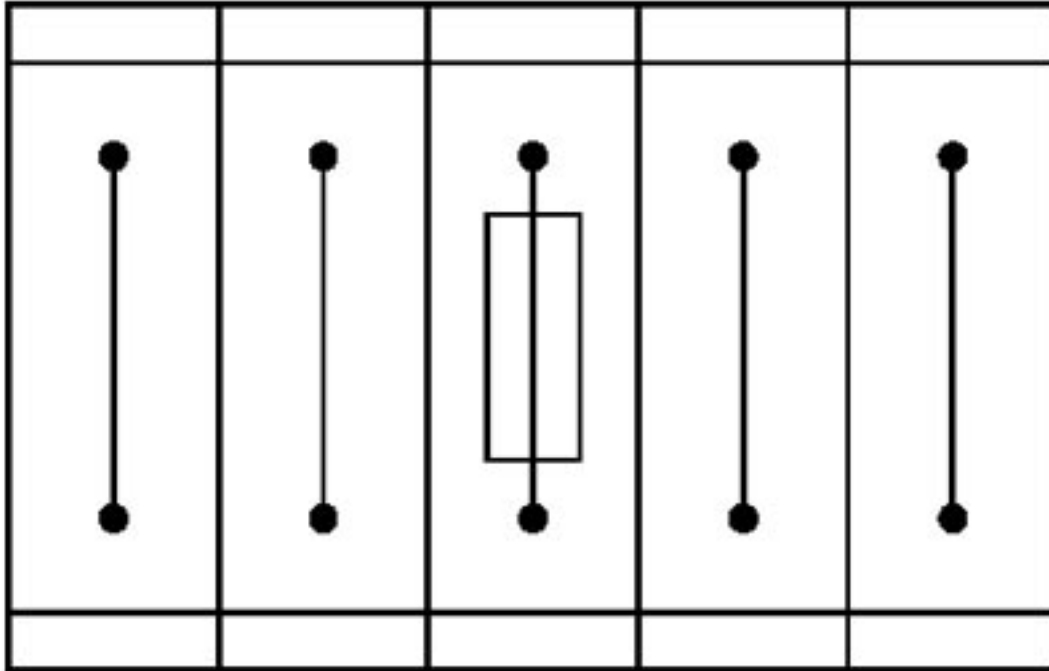
Application drawing



Fuse terminal blocks in interconnected arrangement,
block consisting of 5 fuse terminal blocks

Fuse plug - P-FU 5X20 LED 250-5 - 3209264

Application drawing



Fuse terminal block in single arrangement,
block consisting of one fuse terminal block and 4 feed-through terminal blocks

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9