

## Fuse Strips for Diesel Vehicles Rated 36V

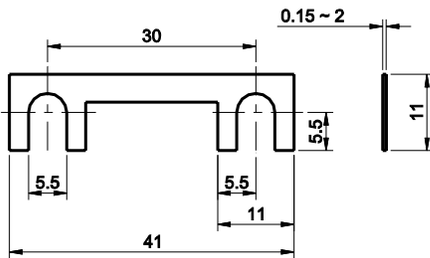
RoHS



Non-housed fuse strips for Diesel vehicles.  
Current rating 25A - 150A, 36 VDC. 90° fork type lugs.

Sicherungsstreifen ohne Gehäuse für Dieselfahrzeuge.  
Nennstrom 25A bis 150A, 36 VDC. 90°-Anschluss in Gabelform.

### Dimensions in mm / Maße in mm



| Part Number<br>Artikel-Nr. | Current Rating<br>Nennstrom | Typ. Voltage Drop<br>Typ. Spannungsfall |
|----------------------------|-----------------------------|---|
| 156.5610.525_              | 25 A*                       | 70 mV                                   |
| 156.5610.530_              | 30 A                        | 70 mV                                   |
| 156.5610.540_              | 40 A*                       | 70 mV                                   |
| 156.5610.550_              | 50 A                        | 70 mV                                   |
| 156.5610.560_              | 60 A*                       | 70 mV                                   |
| 156.5610.570_              | 70 A*                       | 70 mV                                   |
| 156.5610.580_              | 80 A                        | 70 mV                                   |
| 156.5610.610_              | 100 A                       | 70 mV                                   |
| 156.5610.611_              | 120 A*                      | 70 mV                                   |
| 156.5610.612_              | 125 A*                      | 70 mV                                   |
| 156.5610.615_              | 150 A*                      | 70 mV                                   |

\*Not mentioned in the standards  
Corresponding holder see Section "Fuse Holders."

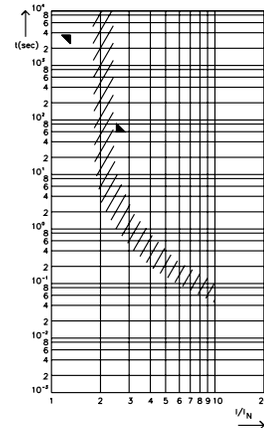
### Specifications

DIN 72581/2

**Metal parts:** Zinc-alloy  
**Packaging:**

| Series<br>Serien | Pack Size<br>Stückzahl |
|------------------|------------------------|
| 156.5610.xxx1    | 100                    |
| 156.5610.xxx2    | 2000                   |

### Pre-arcing Time - limits / Schmelzeit-Grenzwerte DIN



FI = 1.00 (max. operating current: 1.0 x I<sub>rat</sub> at 23°C)

### Time-Current Characteristics / Schmelzeit-Grenzwerte

| % of Rating<br>% des Nennstromes | Opening Time Min / Max (s)<br>Schmelzcharakteristik Min / Max (s) |
|----------------------------------|---|
| 130                              | 3,600 s / -   |
| 250                              | - / 60 s  |

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9