

# FUSE STRIPS RATED 36V - SPECIAL PURPOSE FUSES

(NOT INTENDED FOR AUTOMOTIVE OR TRUCK APPLICATIONS)

RoHS

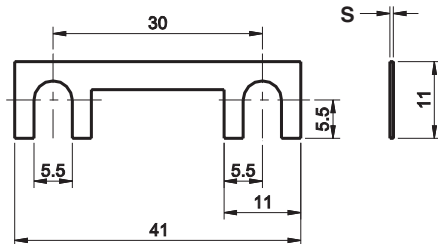


## Description

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

## Dimensions

Dimensions in mm



## Ratings

| Part Number   | Current Rating A | Typ. Voltage Drop mV | Material Thickness "S" mm |
|---------------|------------------|----------------------|---------------------------|
| 156.5610.525_ | 25*              | 70                   | 0.20                      |
| 156.5610.530_ | 30               | 70                   | 0.25                      |
| 156.5610.540_ | 40*              | 70                   | 0.20                      |
| 156.5610.550_ | 50               | 70                   | 0.25                      |
| 156.5610.560_ | 60*              | 70                   | 0.40                      |
| 156.5610.570_ | 70*              | 70                   | 0.45                      |
| 156.5610.580_ | 80               | 70                   | 0.50                      |
| 156.5610.610_ | 100              | 70                   | 0.70                      |
| 156.5610.611_ | 120*             | 70                   | 0.70                      |
| 156.5610.612_ | 125*             | 70                   | 0.70                      |
| 156.5610.615_ | 150*             | 70                   | 1.00                      |
| 156.5610.625_ | 250*             | 70                   | 2.00                      |

## Specifications

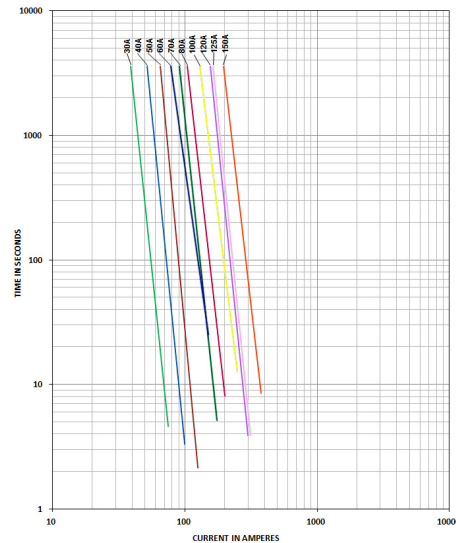
|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Voltage Rating:              | 36 VDC        |
| Interrupt Ratings            | up to 625A    |
| Operating Temperature Range: | -40° to 125°C |
| Material:                    | Zinc-alloy    |
| Complies with:               | DIN 72581/2   |

## Ordering Information

| Part Number   | Package Size |
|---------------|--------------|
| 156.5610.xxx1 | 100          |
| 156.5610.xxx2 | 2000         |

## Pre-arcing Time-limits

TIME-CURRENT CHARACTERISTIC CURVES



FI = 1.00 (max. operating current:  $1.0 \times I_{rat}$  at 23°C)

## Time-Current Characteristics

| % of Rating | Opening Time Min / Max (s) |
|-------------|----------------------------|
| 130         | 3,600 s / -                |
| 250         | - / 60 s                   |

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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А