

Fuse Strips with Housing Rated 80V

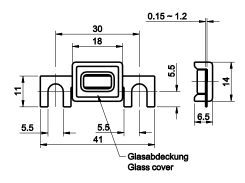
RoHS



Housed fuse strips with window for visual inspection of melting element. Current rating 30A - 150A, 80 VDC. 90° fork type lugs.

Sicherungsstreifen mit Gehäuse, Fenster für visuelle Überprüfung des Schmelzelements. Nennstrom 30A bis 150A, 80 VDC. 90°-Anschluss in Gabelform.

Dimensions in mm / Maße in mm



| Part Number Artikel-Nr. | Current Rating Nennstrom | Typ. Voltage Drop Typ. Spannungsfall |
|----------------------------|-----------------------------|---|
| 156.5611.5301 | 30 A* | 70 mV |
| 156.5611.5401 | 40 A* | 70 mV |
| 156.5611.5501 | 50 A* | 70 mV |
| 156.5611.5601 | 60 A* | 70 mV |
| 156.5611.5701 | 70 A* | 70 mV |
| 156.5611.5801 | 80 A* | 70 mV |
| 156.5611.6101 | 100 A* | 70 mV |
| 156.5611.6111 | 120 A* | 70 mV |
| 156.5611.6121 | 125 A* | 70 mV |
| 156.5611.6151 | 150 A* | 70 mV |

Corresponding holder see Section "Fuse Holders."

Specifications

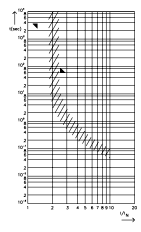
DIN 72581/2

Insulating body: Out of ceramic Metal parts: Zinc-alloy

Packaging:

| Series | Pack |
|---------------|------|
| Serien | Size |
| 156.5611.xxx1 | 50 |

Pre-arcing Time - limits / Schmelzzeit-Grenzwerte DIN



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

Time-Current Characteristics / Schmelzzeit-Grenzwerte

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

^{*}Not mentioned in the standards.



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.