

Fuseholder Open Design, 5 x 20 mm, Solder, Cover



600 VAC/DC · 3.2 W/10 A10 A (UL/CSA)



Description

- Optional covers, see accessories

Standards

- IEC 60127-6
- UL 4248-1
- CSA 22.2 no. 4248-1

Approvals

- UL File Number: E39328
- CSA File Number: 38456

Weblinks

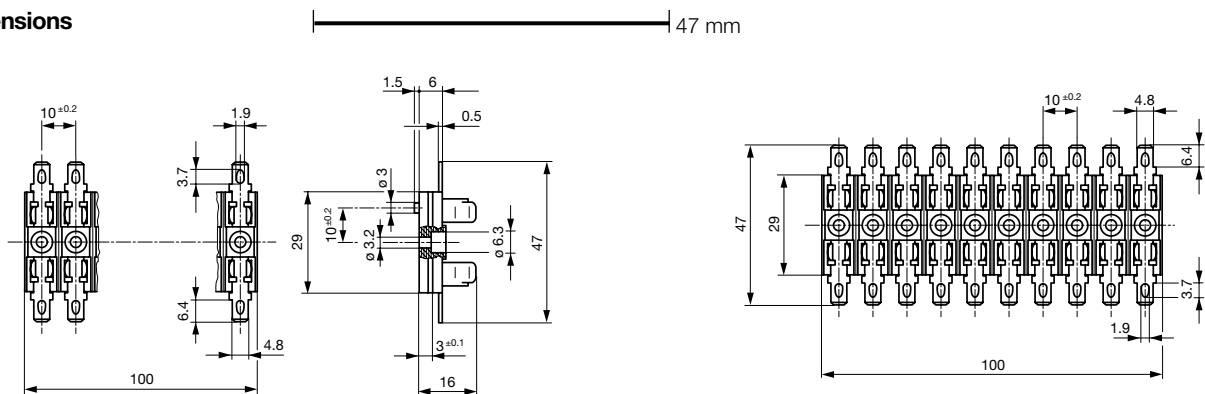
[pdf-datasheet](#), [html-datasheet](#), [General Product Information](#), [Approvals](#), [CE declaration of conformity](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Accessories](#), [Detailed request for product](#)

Technical Data

| | |
|------------------------------|---|
| Fuse-Link | 5 x 20 mm |
| Mounting | Screw |
| Mounting | Screw or Rivet |
| Terminal | Solder |
| Rated Voltage | 600VAC/DC |
| Rated Current | 10 A (UL/CSA) |
| Rated Power Acceptance IEC | 3.2 W / 10 A @ Ta 23 °C 2.5 W / 10 A with cover, see derating curves |
| Degree of Protection | IP 00 |
| Protection Class | Suitable for appliances with protection class I or II acc. to IEC 61140 |
| Admissible Ambient Air Temp. | -40 °C to 85 °C |
| Climatic Category | 40/085/21 acc. to IEC 60068-1 |
| Material: Socket | Thermoset, black, UL 94V-0 |
| Material: Cover | Thermoplastic Transparent UL 94V-0 |
| Material: Terminals | Nickel-Silver |
| Unit Weight (Socket/Cap) | 3.62 g |
| Storage Conditions | 0 °C to 60 °C, max. 70% r.h. |
| Product Marking | Dielectric strength, Current, Approvals |

| | |
|------------------------------|---|
| Soldering Methods | Wave |
| Solderability | 350 °C / 2 sec acc. to IEC 60068-2-20, Test Ta, method 2 |
| Resistance to Soldering Heat | 350 °C / 10 sec acc. to IEC 60068-2-20, Test Tb, method 2 |
| Contact Resistance | < 5 mΩ at 20 mV |
| Dielectric Strength | > 3kV (50Hz; 1 min) |
| Impulse Withstand Voltage | > 4kV between L-N |
| Insulation Resistance | > 10 MΩ between L-N (500 VDC; 1 min) |
| Overvoltage Category | I - III acc. to IEC 60664-1 |
| Pollution Degree | 1 - 3 acc. to IEC 60664-1 |

Dimensions

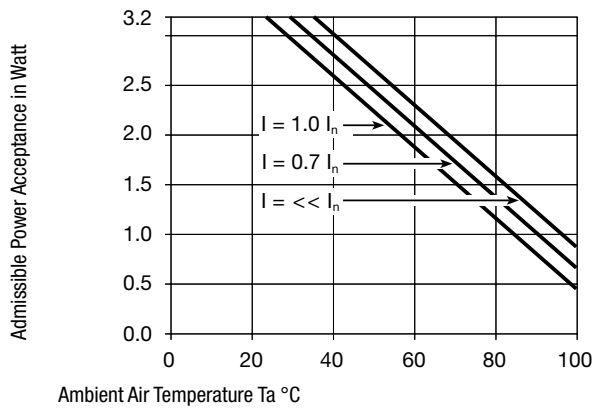


Variant 0031.5001

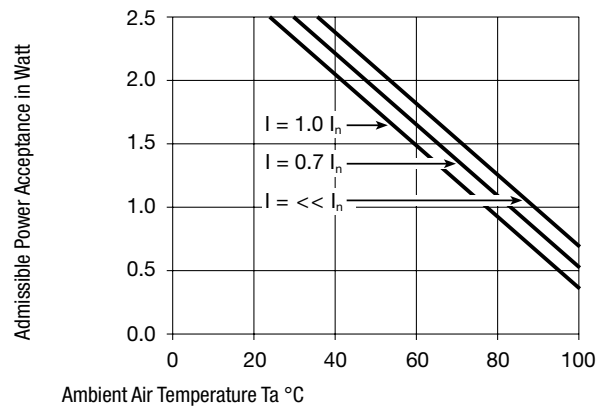
Variant 0031.5010

Derating Curves

without Cover



with cover



Variants

| Holder | Strip | Order Number |
|--------|-------|--------------|
| ● | | 0031.5001 |
| | ● | 0031.5010 |

Packaging Unit Bulk (100 pcs.)

Accessories

Description



Cover OG, UHB, UH
Cover for Holder OG (Clip) 5x20, OG (Halter) 5x20, UH, UHB

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