

Axial Lead and Cartridge Fuses

Ceramic Body

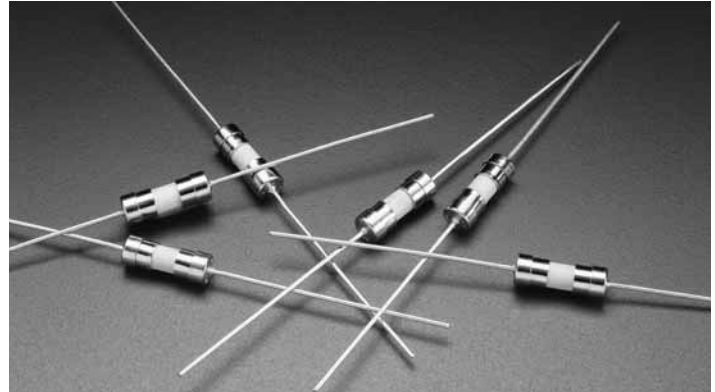
3.6 x 10 mm Fast-Acting Fuse 676 Series



- Meets the requirements of IEC 60127-3, Standard Sheet 3.
- Fast-Acting, ceramic body fuse in a compact package.
- This space saving fuse is ideally suited for lighting, power supply, and adapter applications.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

| % of Ampere Rating | Opening Time |
|--------------------|-----------------------------|
| 150% | 60 minutes, Minimum |
| 210% | 30 minutes, Maximum |
| 275% | 10 msec., Min.; 3 sec. Max. |
| 400% | 3 msec., Min.; .3 sec. Max. |
| 1000% | 20 msec, Max. |



676 000 Series

AGENCY APPROVALS:

Recognized under the Components Program of Underwriters Laboratories and recognized by CSA from 0.050 through 6.3 Amps. VDE approved from 1 through 5 Amps. CCC approval pending (1 through 5 Amps).

INTERRUPTING RATING:

35A or 10 x rated current, whichever is greater @ 250V AC

PACKAGING OPTIONS:

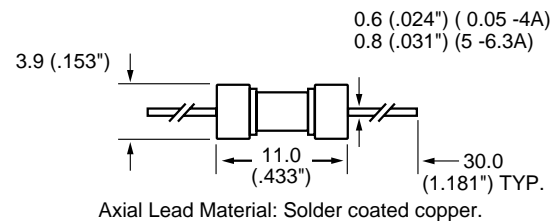
Please refer to the following suffixes when ordering:
 Bulk (1000 pieces): Add MXE suffix to the catalog part number.
 Tape and Reel (1500 pieces): Add DRT4 suffix to the catalog part number.

TAPE AND REEL SPECIFICATIONS:

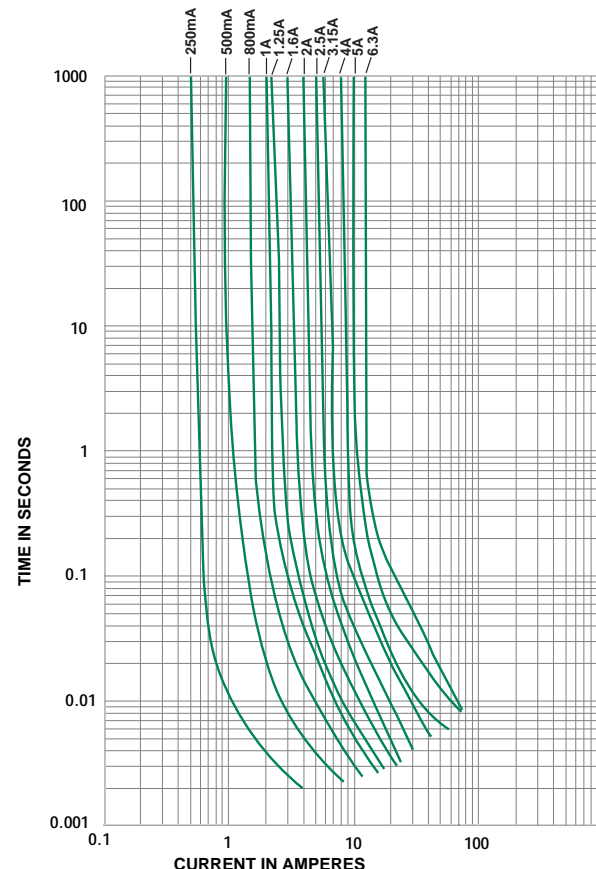
Per EIA-296 with 10mm pitch and 56.5mm inside tape spacing.

ORDERING INFORMATION:

| Catalog Number | Ampere Rating | Voltage Rating | Nominal Resistance Cold mOhms | Nominal Melting i^2t A ² Sec. |
|----------------|---------------|----------------|-------------------------------|--|
| 0676.050 | .050 | 250 | 9.400 | 0.00050 |
| 0676.063 | .063 | 250 | 6.900 | 0.00080 |
| 0676.080 | .080 | 250 | 4.700 | 0.00100 |
| 0676.100 | .100 | 250 | 3.300 | 0.00160 |
| 0676.125 | .125 | 250 | 2.300 | 0.00790 |
| 0676.160 | .160 | 250 | 1.700 | 0.0128 |
| 0676.200 | .200 | 250 | 0.500 | 0.0200 |
| 0676.250 | .250 | 250 | 0.390 | 0.0250 |
| 0676.315 | .315 | 250 | 0.285 | 0.0300 |
| 0676.400 | .400 | 250 | 0.195 | 0.112 |
| 0676.500 | .500 | 250 | 0.150 | 0.130 |
| 0676.630 | .630 | 250 | 0.105 | 0.202 |
| 0676.800 | .800 | 250 | 0.083 | 0.320 |
| 0676.001. | 1.00 | 250 | 0.063 | 0.450 |
| 0676.1.25 | 1.25 | 250 | 0.053 | 0.750 |
| 0676.01.6 | 1.60 | 250 | 0.042 | 1.79 |
| 0676.002. | 2.00 | 250 | 0.032 | 3.01 |
| 0676.02.5 | 2.50 | 250 | 0.025 | 5.15 |
| 0676.03.15 | 3.15 | 250 | 0.019 | 8.55 |
| 0676.004. | 4.00 | 250 | 0.014 | 14.6 |
| 0676.005. | 5.00 | 250 | 0.010 | 20.4 |
| 0676.06.3 | 6.30 | 250 | 0.006 | 33.8 |



Average Time Current Curves



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