

Fuse DTIII 500V



See below:  
[Approvals and Compliances](#)

---

### Description

- Operation full range cable defensive fuses
- Over-load and short-circuit protection
- Colored characteristic detector in the middle
- Characteristic gG
- According to IEC 269

---

### Technical Data

Rated Current In	32- 63A
Rated Voltage	500 VAC
Breaking Capacity	50kA
Rated Power Operating Frequency fe	50Hz

---

### Basic Design

Insulator	Ceramics
Metal components	Brass

---

### Approvals and Compliances

Detailed information on product approvals, code requirements, usage instructions and detailed test conditions can be looked up in [Details about Approvals](#)

---

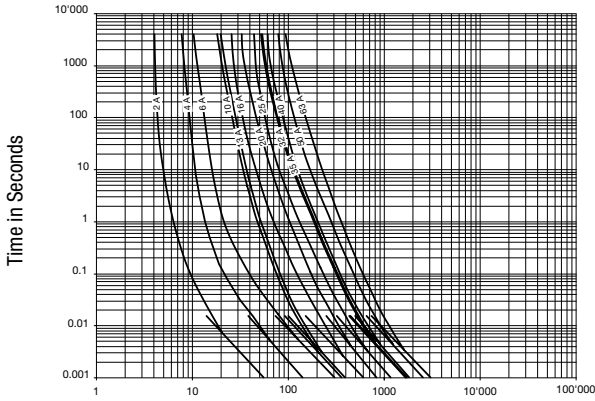
### Compliances

The product complies with following Guide Lines

Identification	Details	Initiator	Description
<a href="#">REACH</a>	<a href="#">REACH</a>	SCHURTER AG	On 1 June 2007, Regulation (EC) No 1907/2006 on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals 1 (abbreviated as "REACH") entered into force.

**Time-Current-Curves**

DT II - DT III



Current in Amperes

**All Variants**

Rated current	Color	Packaging unit	Order Number	E-No.	
[A]		Pcs			
32	black	25	0001.2066	800353009	■
35	black	25	0001.2028	800353509	■
40	black	25	0001.2029	800354009	■
50	white	25	0001.2030	800355009	■
63	copper	25	0001.2031	800356009	■

■ Most Popular.

Availability for all products can be searched real-time: <https://www.schurter.com/en/Stock-Check/Stock-Check-SCHURTER>

## 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