

Circuit Breaker for Equipment, thermal, Threaded-neck type, 1 pole



See below:

### Approvals and Compliances

#### Weblinks

[pdf data sheet](#), [html datasheet](#), [General Product Information](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailed request for product](#), [Product News](#)

### Approvals and Compliances

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



SCHURTER products are designed for use in industrial environments. They have approvals from independent testing bodies according to national and international standards. Products with specific characteristics and requirements such as required in the automotive sector according to IATF 16949, medical technology according to ISO 13485 or in the aerospace industry can be offered exclusively with customer-specific, individual agreements by SCHURTER.

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

SCHURTER products are designed for use in industrial environments. They have approvals from independent testing bodies according to national and international standards. Products with specific characteristics and requirements such as required in the automotive sector according to IATF 16949, medical technology according to ISO 13485 or in the aerospace industry can be offered exclusively with customer-specific, individual agreements by SCHURTER.

### Compliances

The product complies with following Guide Lines

Identification	Details	Initiator	Description
	<a href="#">RoHS</a>	SCHURTER AG	Directive RoHS 2011/65/EU, Amendment (EU) 2015/836
	<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.

MISSING PICTURE: \\192.168.100.135\EPIMFS\produktion\export\Datasheets\_PrGrp\DS\_PrGrp\_Protection\PrGrp\_CBE\DS\_PrGrp\_PG17\_18\_19\_\_TS-Line\_\2019\_09\_03\20\_50\_09\_891\_506763\DC0001306-001.jpg

MISSING PICTURE: \\192.168.100.135\EPIMFS\produktion\export\Datasheets\_PrGrp\DS\_PrGrp\_Protection\PrGrp\_CBE\DS\_PrGrp\_PG17\_18\_19\_\_TS-Line\_\2019\_09\_03\20\_50\_09\_891\_506763\DC0001306-002.jpg

MISSING PICTURE: \\192.168.100.135\EPIMFS\produktion\export\Datasheets\_PrGrp\DS\_PrGrp\_Protection\PrGrp\_CBE\DS\_PrGrp\_PG17\_18\_19\_\_TS-Line\_\2019\_09\_03\20\_50\_09\_891\_506763\DC0001306-003.jpg

MISSING PICTURE: \\192.168.100.135\EPIMFS\produktion\export\Datasheets\_PrGrp\DS\_PrGrp\_Protection\PrGrp\_CBE\DS\_PrGrp\_PG17\_18\_19\_\_TS-Line\_\2019\_09\_03\20\_50\_09\_891\_506763\DC0001306-004.jpg

MISSING PICTURE: \\192.168.100.135\EPIMFS\produktion\export\Datasheets\_PrGrp\DS\_PrGrp\_Protection\PrGrp\_CBE\DS\_PrGrp\_PG17\_18\_19\_\_TS-Line\_\2019\_09\_03\20\_50\_09\_891\_506763\DC0001306-001.jpg

MISSING PICTURE: \\192.168.100.135\EPIMFS\produktion\export\Datasheets\_PrGrp\DS\_PrGrp\_Protection\PrGrp\_CBE\DS\_PrGrp\_PG17\_18\_19\_\_TS-Line\_\2019\_09\_03\20\_50\_09\_891\_506763\DC0001306-002.jpg

MISSING PICTURE: \\192.168.100.135\EPIMFS\produktion\export\Datasheets\_PrGrp\DS\_PrGrp\_Protection\PrGrp\_CBE\DS\_PrGrp\_PG17\_18\_19\_\_TS-Line\_\2019\_09\_03\20\_50\_09\_891\_506763\DC0001306-003.jpg



MISSING PICTURE: \\192.168.100.135\EPIMFS\produktion\export\Datasheets\_PrGrp\DS\_PrGrp\_Protection\PrGrp\_CBE\DS\_PrGrp\_PG17\_18\_19\_\_TS-Line\_\2019\_09\_03\20\_50\_09\_891\_506763\DC0001306-004.jpg

## 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