

**STC-DRS Series, DIN Rail Protection**


Using three-stage hybrid technology, this DIN Rail mountable, single pair, surge suppressor attenuates over-voltage transients with gas tubes and silicon avalanche components while resettable fuses (PTCs) mitigate sneak currents. The PTC increases resistance by several orders of magnitude when over-currents exceed safe levels. A normal state resumes when over-currents are removed. The ability to self-restore in this manner significantly increases suppressor performance and survivability.

The STC-DRS Series mounts onto a standard 35 mm industrial DIN rail. There are three Field Side and three Electronics Side screw terminals. One is reserved for a shield. Three electrically tied ground terminals are provided for grounding the unit to building-approved ground. The shield is isolated from ground.

**Features**

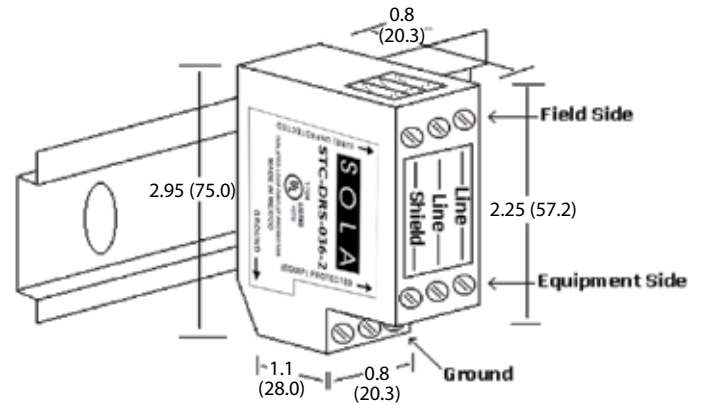
- Low-Voltage data surge protection
- Three-Stage hybrid technology
- Sneak/Fault current protection with resettable fuses (PTCs)
- Low profile packaging
- Easy installation
- Fits standard 35 mm DIN Rail
- Fast response time <1 nanosecond
- Five year limited warranty

**Certifications and Compliances**

-  Listed  
- UL 497B
- RoHS Compliant



**Dimensional Diagram - in. (mm)**



**Notes:**

These protectors are intended for indoor use on communication loop circuits that have been isolated from the Public Switch Telephone Network.

The communication loop circuits shall not be exposed to accidental contact with the electric light or power conductors. The protectors shall be installed per the applicable requirements of the National Electric Code, ANSI/NFPA 70.

**Selection Table**

Catalog Number	Max Peak Signal Voltage	Nominal Breakdown Voltage	Max Current 1p 10X1000 ms (Occurrences)	Peak Current 8X20 ms	Typ. Cap (PF)	Max Continuous Current	Nominal Series Resistance
STC-DRS-232	15	22	>100	10KA	1500	150ma	5 Ω
STC-DRS-036	30	36	>100	10KA	1500	150ma	5 Ω
STC-DRS-060	52	60	>100	10KA	1500	150ma	5 Ω

## 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