



вставка предохранителя DIAZED 750 В защита пост. тока для ж/д оборудования характеристика: безынерц. размер DIII, E33, 4 А

| версия  |  |                          |              |
|---|--|--------------------------|--------------|
| торговая марка изделия  | SENTRON  |                          |              |
| наименование изделия  | Предохранитель DIAZED                            |                          |              |
| исполнение изделия  | для полупроводникового контактора                |                          |              |
| исполнение плавкой вставки предохранителя   | Вставка предохранителя SILIZED, модель DIAZED    |                          |              |
| Общие технические данные  |  |                          |              |
| класс характеристики срабатывания   | быстродействующий (F)                            |                          |              |
| типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1   | DIII   |                          |              |
| эксплуатационный класс вставки предохранителя   | gG   |                          |              |
| напряжение питания  |  |                          |              |
| напряжение питания при постоянном токе  | 750 V  |                          |              |
| класс защиты  |  |                          |              |
| степень защиты IP   | IP20, с подключенными проводами                  |                          |              |
| Коммутационная способность  |  |                          |              |
| коммутационная способность по току при постоянном токе согласно МЭК 60947-2 расчетное значение                  | 8 kA   |                          |              |
| рассеивание   |  |                          |              |
| мощность потерь [Вт]  | 4 W  |                          |              |
| мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс | 4 W  |                          |              |
| появление   |  |                          |              |
| цветовая кодировка плавкой вставки предохранителя   | коричневый                                       |                          |              |
| Подробнее   |  |                          |              |
| описание изделия  | при помощи конусного болта или пригнанных втулок |                          |              |
| Механическая конструкция  |  |                          |              |
| монтажное положение   | произвольно, предпочтительно вертикально         |                          |              |
| масса нетто   | 69 g   |                          |              |
| условия окружающей среды  |  |                          |              |
| окружающая температура при эксплуатации   |  |                          |              |
| • мин.  | -5 °C  |                          |              |
| • макс.   | 40 °C  |                          |              |
| экологическая категория   | до 45°C при относит. влажности 95%               |                          |              |
| экологическая категория при хранении  | атм. влажность 90% при 20°C                      |                          |              |
| <b>General Product Approval</b>   | <b>Declaration of Conformity</b>                 | <b>Test Certificates</b> | <b>other</b> |

other

Environment

[Confirmation](#)[Environmental Confirmations](#)**Дополнительная информация**

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=5SD602>

Service&amp;Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SD602>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SD602](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD602)

CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>

