

DIAZED fuse link 500 V for cable and line protection gG, size DIII, E33, 63A



| версия | |
|--|----------------------------------|
| фирменное название продукта | SENTRON |
| наименование продукта | Предохранитель DIAZED |
| исполнение продукта | для защиты кабелей и проводов |
| Исполнение плавкой вставки предохранителя | Предохранительная вставка DIAZED |
| Общие технические данные | |
| Класс характеристики срабатывания | прочее |
| Типоразмер системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1 | DIII |
| Эксплуатационный класс вставки предохранителя | gG |
| Графическая кривая / прямой ток, характеристика | DS_5SB_DIII_500_gG_63 |
| Силовой выключатель / основной тип | 5SB4 |
| напряжение питания | |
| Рабочий ток / при переменном токе / расчетное значение | 63 A |
| <ul style="list-style-type: none"> Напряжение питания / при постоянном токе | 500 V |
| класс защиты | |
| степень защиты IP | IP20, с подключенными проводами |

Коммутационная способность

коммутационная способность по току

- | | |
|---|-------|
| • при постоянном токе / согласно IEC 60947-2 / расчетное значение | 8 kA |
| • согласно IEC 60947-2 / расчетное значение | 50 kA |

рассеивание

| | |
|--|-------|
| Мощность потерь [Вт] | 6,9 W |
| Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс | 6,9 W |

электричество

| | |
|---|-----------------------|
| Расчетный ток I_n / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel | 59,85 A |
| Токоограничительная характеристика Nr. / рассеиваемая энергия | DE_5SB_DIII_500_gG_63 |

появление

| | |
|---|------|
| Цветная маркировка вставки предохранителя | медь |
|---|------|

Подробнее

| | |
|-------------------|--|
| описание продукта | при помощи конусного болта или пригнанных втулок |
|-------------------|--|

Механическая конструкция

| | |
|---------------------|--|
| монтажное положение | произвольно, предпочтительно вертикально |
| вес-нетто | 54 g |

условия окружающей среды

| | |
|--|------------------------------------|
| Температура окружающей среды | |
| • мин. | -5 °C |
| • макс. | 40 °C |
| Температура окружающей среды / во время хранения | Влажность воздуха 90% при 20°C |
| экологическая категория | до 45°C при относит. влажности 95% |

Сертификаты

| | |
|-----------------------------|---|
| условное обозначение | |
| • согласно DIN EN 61346-2 | F |
| • согласно IEC 81346-2:2009 | F |

| General Product Approval | Declaration of Conformity | Test Certificates |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|
|--------------------------|---------------------------|-------------------|



KEMA



ÖVE



VDE



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

other

[Environmental Conformations](#)

Дополнительная информация

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=5SB431>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SB431>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SB431

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

