



вставка предохранителя SITOR, вкл. двухстороннюю внутреннюю резьбу, NH3, In: 900 A, aR, Un AC: 1000 V, Un DC: 440 V, фронт. индикат.

| версия                                                                                       |                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| торговая марка изделия                                                                       | SENTRON                                       |
| наименование изделия                                                                         | SITOR плавкая вставка                         |
| исполнение изделия                                                                           | С двусторонней внутренней резьбой             |
| исполнение индикатора рабочего состояния                                                     | Лобовой индикатор рабочего состояния          |
| исполнение плавкой вставки предохранителя                                                    | SITOR, исполнение NH                          |
| Общие технические данные                                                                     |                                               |
| типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1                                      | NH3                                           |
| эксплуатационный класс вставки предохранителя                                                | aR                                            |
| коэффициент переменной нагрузки (WL)                                                         | 0,95                                          |
| тип напряжения рабочего напряжения                                                           | AC/DC                                         |
| рабочее напряжение при переменном токе согласно UL расчетное значение                        | 1 000 V                                       |
| напряжение питания                                                                           |                                               |
| напряжение питания                                                                           |                                               |
| • при переменном токе расчетное значение                                                     | 1 000 V                                       |
| • при постоянном токе                                                                        | 440 V                                         |
| Коммутационная способность                                                                   |                                               |
| коммутационная способность по току                                                           |                                               |
| • согласно МЭК 60947-2 расчетное значение                                                    | 100 kA                                        |
| рассеивание                                                                                  |                                               |
| мощность потерь [Вт]                                                                         | 160 W                                         |
| мощность потерь [Вт]                                                                         |                                               |
| • при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс | 160 W                                         |
| • макс.                                                                                      | 160 W                                         |
| Механическая конструкция                                                                     |                                               |
| монтажное положение                                                                          | произвольно, предпочтительно вертикально      |
| масса нетто                                                                                  | 956 g                                         |
| условия окружающей среды                                                                     |                                               |
| окружающая температура при эксплуатации                                                      |                                               |
| • мин.                                                                                       | -20 °C                                        |
| • макс.                                                                                      | 50 °C                                         |
| экологическая категория                                                                      | от -20 до +50 при относительной влажности 95% |
| General Product Approval                                                                     |                                               |
| Declaration of Conformity                                                                    |                                               |

[Confirmation](#)



EG-Konf.

other

Environment

[Miscellaneous](#)

[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=3NC3340-6U>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NC3340-6U>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NC3340-6U](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC3340-6U)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



