

SENTRON, cylindrical fuse link, 14x51 mm, 16 A, gG, Un AC: 690 V



версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Цилиндрическая предохранительная вставка
Общие технические данные	
Эксплуатационный класс вставки предохранителя	gG
Размер вставки предохранителя	14x51 мм
Вид напряжения	перем. ток
Ток / при переменном токе / расчетное значение	16 A
Напряжение питания / при постоянном токе	250 V
рабочее напряжение / расчетное значение	690 V
рассеивание	
Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	2,1 W
Главная цепь	
Рабочий ток / номинальное значение	16 A
Подробнее	
Компонент продукта / сигнализатор удара	нет

Монтажное положение	Произвольно, предпочтительно вертикально
вес-нетто	21 g

### Сертификаты

Условное обозначение

- согласно DIN EN 61346-2
- согласно IEC 81346-2:2009

F

F

Declaration of Conformity

Test Certificates



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

### 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=3NW6105-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NW6105-1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NW6105-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW6105-1)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

