

Class J fuse link 15 A 600 V time-lag, respect national installation rules!



версия	
Фирменное название продукта	SETRON
Наименование продукта	Цилиндрическая предохранительная вставка
Исполнение продукта	Цилиндрическая конструкция
Общие технические данные	
Эксплуатационный класс вставки предохранителя	Инерционный
Размер вставки предохранителя	Класс срабатывания J
Вид напряжения	перем. ток
Ток / при переменном токе / расчетное значение	15 A
Напряжение питания / при постоянном токе	300 V
рабочее напряжение / расчетное значение	600 V
Главная цепь	
Рабочий ток / номинальное значение	15 A
Подробнее	
Компонент продукта / сигнализатор удара	нет
Монтажное положение	Произвольно, предпочтительно вертикально
вес-нетто	46 g

## Сертификаты

### Условное обозначение

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

## General Product Approval



## 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=3NW4105-2HG>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NW4105-2HG>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NW4105-2HG](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW4105-2HG)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



