

Class J fuse link 80 A 600 V time-lag, respect national installation rules!



версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Цилиндрическая предохранительная вставка
Исполнение продукта	С ножевыми контактами
Общие технические данные	
Эксплуатационный класс вставки предохранителя	Инерционный
Размер вставки предохранителя	Класс срабатывания J
Вид напряжения	перем. ток
Ток / при переменном токе / расчетное значение	80 A
Напряжение питания / при постоянном токе	300 V
рабочее напряжение / расчетное значение	600 V
Главная цепь	
Рабочий ток / номинальное значение	80 A
Подробнее	
Компонент продукта / сигнализатор удара	нет
Монтажное положение	Произвольно, предпочтительно вертикально
вес-нетто	76 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=3NW4324-2HG>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NW4324-2HG>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NW4324-2HG](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW4324-2HG)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



