

Class J fuse link 3 A 600 V time-lag, respect national installation rules!



| Versie                             |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| productmerksnaam                   | SETRON                              |
| productbenaming                    | cilindrisch smeltpatroon            |
| uitvoering van het product         | cilindrische uitvoering             |
| Algemene technische gegevens       |                                     |
| bedrijfsklasse van de smeltpatroon | traag                               |
| grootte van de smeltpatroon        | Class J                             |
| type spanning                      | AC                                  |
| stroom / bij AC / nominale waarde  | 3 A                                 |
| voedingsspanning / bij DC          | 300 V                               |
| bedrijfsspanning / nominale waarde | 600 V                               |
| Hoofd-circuit                      |                                     |
| bedrijfsstroom / nominale waarde   | 3 A                                 |
| Product Details                    |                                     |
| productbestanddeel / slagmelder    | Geen                                |
| inbouwpositie                      | willekeurig, bij voorkeur verticaal |
| nettogewicht                       | 46 g                                |

## Certificaten

### referentiemarkering

- volgens EN 61346-2
- volgens IEC 81346-2:2009

F  
F

## General Product Approval



## Verdere informatie

### Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

### Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/nl/nl/Catalog/product?mlfb=3NW4113-2HG>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3NW4113-2HG>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NW4113-2HG](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW4113-2HG)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



