

Class J fuse link 100 A 600 V time-lag, respect national installation rules!



| Wersja   |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Nazwa markowa produktu                             | SETRON                              |
| oznaczenie produktu                                | Wkładka bezpiecznika cylindrycznego |
| wykonanie produktu                                 | z zestykami nożowymi                |
| Ogólne dane techniczne                             |                                     |
| charakterystyka wkładki bezpiecznikowej            | zwłoczny                            |
| wielkość wkładki bezpiecznikowej                   | Class J                             |
| rodzaj napięcia                                    | AC                                  |
| prąd / przy AC / wartość znamionowa                | 100 A                               |
| napięcie zasilające / przy DC                      | 300 V                               |
| napięcie robocze / wartość znamionowa              | 600 V                               |
| Obwód główny                                       |                                     |
| prąd roboczy / wartość nominalna                   | 100 A                               |
| Szczegóły produktu                                 |                                     |
| element składowy produktu / sygnalizator uderzenia | Nigdy                               |
| pozycja montażowa                                  | dowolnie, najlepiej pionowo         |
| masa netto   | 76 g                                |

## Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych

- zgodnie z DIN EN 61246-2
- zgodnie z IEC 81346-2:2009

F  
F

## General Product Approval



## Więcej informacji

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

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

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3NW4330-2HG>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NW4330-2HG>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NW4330-2HG](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW4330-2HG)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



