

Class J fuse link 200 A 600 V quick-response, respect national installation rules!



| Versão                                     |                               |
|--|-------------------------------|
| Nome da marca do produto                   | SETRON                        |
| Designação do produto                      | Encaixe de fusível cilíndrico |
| Execução do produto                        | com contacto de lâmina        |
| Dados técnicos gerais                      |                               |
| Classe de operação do elemento fusível     | rápido                        |
| Tamanho do elemento fusível                | Classe J                      |
| Tipo de tensão                             | CA                            |
| Corrente / com AC / valor estipulado       | 200 A                         |
| Tensão de serviço / valor estipulado       | 600 V                         |
| Circuito principal                         |                               |
| Corrente de funcionamento / valor nominal  | 200 A                         |
| Detalhes do produto                        |                               |
| Componente do produto / Detector de choque | Não                           |
| Posição de montagem                        | opcional, preferível vertical |
| Peso líquido                               | 340 g                         |
| Certificados                               |                               |

#### Indicadores de referência

- segundo a DIN EN 61346-2
- segundo a IEC 81346-2:2009

F

F

#### General Product Approval



#### Outras informações

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

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

##### Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3NW4440-1HG>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NW4440-1HG>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NW4440-1HG](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW4440-1HG)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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



