

Class J fuse link 20 A 600 V time-lag, respect national installation rules!



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wkładka bezpiecznika cylindrycznego
wykonanie produktu	konstrukcja cylindryczna
Ogólne dane techniczne	
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	zwłoczny
wielkość wkładki bezpiecznikowej	Class J
rodzaj napięcia	AC
prąd / przy AC / wartość znamionowa	20 A
napięcie zasilające / przy DC	300 V
napięcie robocze / wartość znamionowa	600 V
Obwód główny	
prąd roboczy / wartość nominalna	20 A
Szczegóły produktu	
element składowy produktu / sygnalizator uderzenia	Nigdy
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
masa netto	46 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=3NW4107-2HG>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NW4107-2HG>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NW4107-2HG](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW4107-2HG)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



