

SENTRON, cylindrical fuse link, 14x51 mm, 6 A, gG, Un AC: 690 V



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SENTRON
oznaczenie produktu	Wkładka bezpiecznika cylindrycznego
Ogólne dane techniczne	
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	gG
wielkość wkładki bezpiecznikowej	14x51 mm
rodzaj napięcia	AC
prąd / przy AC / wartość znamionowa	6 A
napięcie zasilające / przy DC	250 V
napięcie robocze / wartość znamionowa	690 V
Rozpraszanie	
Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun	1,5 W
Obwód główny	
prąd roboczy / wartość nominalna	6 A
Szczegóły produktu	
element składowy produktu / sygnalizator uderzenia	Nigdy

pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
masa netto	12 g

## Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych

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

F

F

Declaration of Conformity

Test Certificates



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

## 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=3NW6101-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NW6101-1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NW6101-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW6101-1)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

