

SITOR cylindrical fuse link, 10 x 38 mm, 20 A, aR, Un AC: 600 V, Un DC: 700 V, DC according to UL



| Wersja  |   |
|---|---|
| Nazwa markowa produktu  | SETRON                                    |
| oznaczenie produktu   | Wkładka bezpiecznika cylindrycznego SITOR |
| wykonanie produktu  | DC zgodnie z UL                           |
| Ogólne dane techniczne  |   |
| charakterystyka wkładki bezpiecznikowej   | aR  |
| wielkość wkładki bezpiecznikowej  | 10 x 38 mm                                |
| rodzaj napięcia   | AC  |
| prąd / przy AC / wartość znamionowa   | 20 A                                      |
| napięcie zasilające / przy DC   | 700 V                                     |
| napięcie robocze / wartość znamionowa   | 600 V                                     |
| Rozpraszanie  |   |
| Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun | 4,8 W                                     |
| Obwód główny  |   |
| prąd roboczy  | 20 A                                      |
| • wartość nominalna   | 20 A                                      |

## Szczegóły produktu

element składowy produktu / sygnalizator uderzenia Nigdy

## Konstrukcja mechaniczna

pozycja montażowa dowolnie, najlepiej pionowo

masa netto 9 g

## Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych

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

F

F

## General Product Approval

## Declaration of Conformity



CCC



CSA



UR

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

## 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=3NC1020>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NC1020>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NC1020](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC1020)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



