



SENTRON, bezpiecznik cylindryczny, 8x32 mm, 2 A, gG, Un AC: 400 V

| Wersja  |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Nazwa markowa produktu  | SENTRON                             |
| oznaczenie produktu   | Wkładka bezpiecznika cylindrycznego |
| Ogólne dane techniczne  |                                     |
| charakterystyka wkładki bezpiecznikowej   | gG                                  |
| rodzaj napięcia napięcia roboczego  | AC                                  |
| Rozpraszanie  |                                     |
| Strata mocy [W]   | 2 W                                 |
| Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun | 2 W                                 |
| Obwód główny  |                                     |
| prąd roboczy wartość nominalna  | 2 A                                 |
| Szczegóły produktu  |                                     |
| element składowy produktu sygnalizator uderzenia  | Nie                                 |
| Konstrukcja mechaniczna   |                                     |
| pozycja montażowa   | dowolnie, najlepiej pionowo         |
| masa netto  | 4 g                                 |
| Zezwolenia Certyfikaty  |                                     |
| General Product Approval  | other                               |



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

### Environment

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

### Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

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

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

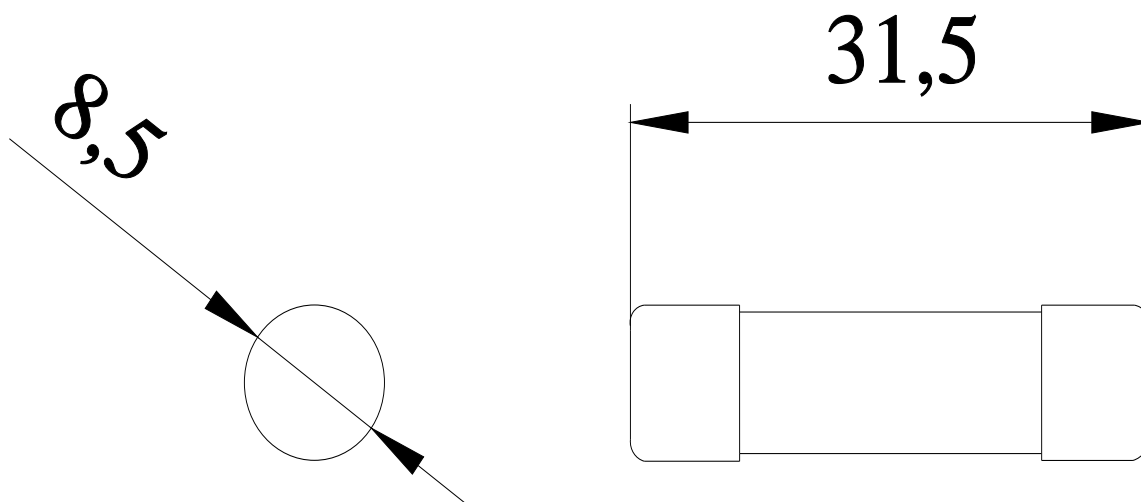
Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mifb=3NW6302-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NW6302-1>

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



---

Ostatnia zmiana:

17.02.2023 

