

MINIZED, fuse switch disconnecter, D01, 4-pole, 3P+N, In: 16 A, Un
AC: 400 V



| Wersja | |
|---|--------------------------------------|
| Nazwa markowa produktu | MINIZED |
| oznaczenie produktu | Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy |
| Ogólne dane techniczne | |
| liczba biegunów | 4 |
| liczba biegunów / uwaga | 3P+N |
| rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1 | D01 |
| kategoria przepięciowa | 4 |
| Napięcie | |
| wytrzymałość na napięcie udarowe / wartość znamionowa | 6 kV |
| Napięcie zasilania | |
| prąd / przy AC / wartość znamionowa | 16 A |
| napięcie robocze / przy AC / wartość znamionowa | 400 V |
| Klasa ochrony | |
| Stopień ochrony IP | IP20, z podłączonymi przewodami |
| Rozpraszanie | |

| | |
|---|-------|
| Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun | 0,4 W |
|---|-------|

Szczegóły produktu

| | |
|---|-----|
| właściwość produktu / możliwość plombowania | Tak |
|---|-----|

Połączenia

| | |
|---|---------------|
| moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym | 2,5 ... 3 N·m |
|---|---------------|

Konstrukcja mechaniczna

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| wysokość | 70 mm |
| szerokość | 108 mm |
| głębokość | 88 mm |
| pozycja montażowa | dowolnie, najlepiej pionowo |
| masa netto | 270 g |

Certyfikaty

| | |
|--|--------|
| oznaczenie środków roboczych | |
| <ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z DIN EN 61246-2 • zgodnie z IEC 81346-2:2009 | F F |

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| General Product Approval | Declaration of Conformity |
|---------------------------------|----------------------------------|



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=5SG7661-0KK16>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SG7661-0KK16>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7661-0KK16

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

