

MINIZED, fuse switch disconnecter, D01, 2-pole, In: 16 A, Un AC: 400 V



| Versão  |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Nome da marca do produto                                  | MINIZED                             |
| Designação do produto                                     | Interruptor-seccionador de fusíveis |
| Dados técnicos gerais                                     |                                     |
| Quantidade de pólos                                       | 2                                   |
| Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN 60269-1 | D01                                 |
| Categoria de sobretensão                                  | 4                                   |
| Tensão  |                                     |
| Resistência à tensão de choque / valor estipulado         | 6 kV                                |
| Tensão de alimentação                                     |                                     |
| Corrente / com AC / valor estipulado                      | 16 A                                |
| Tensão de serviço / com AC / valor estipulado             | 400 V                               |
| Classe de proteção  |                                     |
| Classe de protecção IP                                    | IP20, com condutores ligados        |
| Dissipação  |                                     |

|   |       |
|---|-------|
| Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo | 0,2 W |
|---|-------|

#### Detalhes do produto

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Característica do produto / selável | Sim |
|-------------------------------------|-----|

#### Conexões

|   |               |
|---|---------------|
| Binário de aperto / no caso de ligação com parafuso | 2,5 ... 3 N·m |
|---|---------------|

#### Projeto mecânico

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Altura              | 70 mm                         |
| Largura             | 36 mm                         |
| Profundidade        | 88 mm                         |
| Posição de montagem | opcional, preferível vertical |
| Peso líquido        | 135 g                         |

#### Certificados

|  |   |
|--|---|
| Indicadores de referência  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>segundo a DIN EN 61346-2</li> </ul>   | F |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>segundo a IEC 81346-2:2009</li> </ul> | F |

#### General Product Approval



#### Outras informações

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

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

##### Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=5SG7621-0KK16>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SG7621-0KK16>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SG7621-0KK16](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7621-0KK16)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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

