

MINIZED, fuse switch disconnecter, D01, 3-pole, In: 6 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	3
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	6 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	0,3 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	54 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

#### Declaration of Conformity



#### 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=5SG7631-0KK06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SG7631-0KK06>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SG7631-0KK06](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7631-0KK06)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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

