

MINIZED, fuse switch disconnecter, D01, 3-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 polos	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 de serviço / com AC / valor estipulado	16 A
tensão de serviço / com AC / valor estipulado	400 V
Classe de proteção	
classe de proteção IP	IP20, com condutores ligados
Dissipação	

potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por polo	0,3 W
---	-------

Detalhes do produto

característica do produto / selável	Sim
-------------------------------------	-----

Conexões

binário de aperto / no caso de ligação com parafuso	
• mínimo	2,5 N·m
• máximo	3 N·m

Projeto mecânico

altura	70 mm
largura	54 mm
profundidade	88 mm
posição de montagem	opcional, preferível vertical
peso líquido	203 g

Certificados

indicadores de referência	
• segundo a DIN EN 61346-2	F
• segundo a IEC 81346-2:2009	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=5SG7631-0KK16>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SG7631-0KK16>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7631-0KK16

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

