

MINIZED, Switch disconnecter with Fuse, D02, 2-pole, In: 63 A, Un
AC: 400 V



Versão	
Nome da marca do produto	MINIZED
Designação do produto	Interruptor-seccionador com fusíveis
Dados técnicos gerais	
Quantidade de pólos	2
Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN 60269-1	D02
Categoria de sobretensão	4
Tensão	
Resistência à tensão de choque / valor estipulado	6 kV
Tensão de alimentação	
Corrente / com AC / valor estipulado	63 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	5 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	90 mm
Posição de montagem	opcional, preferível vertical
Peso líquido	276 g

Certificados

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

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval	other
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------	-------



VDE



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)



GL

[Miscellaneous](#)

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=5SG7123>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SG7123>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7123

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



