

MINIZED, Switch disconnecter with Fuse, D02, 3P+N, 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 polos	4
quantidade de polos / anotação	3P+N
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 de serviço / com AC / valor estipulado	63 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	9 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	108 mm
profundidade	90 mm
posição de montagem	opcional, preferível vertical
peso líquido	576 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	Test Certificates	Shipping Approval	other
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------	-------



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[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=5SG7163>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SG7163>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7163

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



