

SITOR fuse link, with holder, In: 100 A, aR, Un AC: 1000 V, Un DC: 440 V, front indicator



Versão	
Nome da marca do produto	SETRON
Designação do produto	Elemento fusível SITOR
Execução do produto	com suporte de montagem
Versão do indicador	Sinalizador de identificação frontal
Execução do contacto de comutação	Isento de corrosão, revestido a prata
Versão do cartucho de fusíveis	Fusíveis para aplicações especiais
Dados técnicos gerais	
Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN 60269-1	Outros
Classe de operação do elemento fusível	aR (ultra-rápido)
Factor de carga de substituição (FC)	0,85
Tensão de alimentação	
Tipo de tensão	CA/CC
Corrente / com AC / valor estipulado	100 A
Tensão de alimentação	
• com AC / valor estipulado	1 000 V
• com DC	440 V

Capacidade de comutação

Capacidade de comutação corrente	
• segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado	100 kA

Dissipação

Potência de perda [W]	35 W
Potência de perda [W]	
• com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo	35 W
• máximo	35 W

Detalhes do produto

Descrição do produto	nenhum fator distintivo
acessório / incluído no volume de fornecimento	Fusível com suporte de montagem para conjuntos de tiristor 6QG11 SITOR

Projeto mecânico

Posição de montagem	Opcional, preferível vertical
---------------------	-------------------------------

Condições ambientais

Temperatura ambiente	-20 ... +50 °C
Categoria ambiental	-20 a +50 com 95% de humidade relativa

Certificados

Indicadores de referência	
• segundo a DIN EN 61346-2	F
• segundo a IEC 81346-2:2009	F

General Product Approval

other

[Miscellaneous](#)



UR

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=3NE4121-5>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NE4121-5>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE4121-5

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



