

SITOR fuse link, with female thread on both sides, NH2, In: 1000 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, without Indicator



Versão	
Nome da marca do produto	SETRON
Designação do produto	Elemento fusível SITOR
Execução do produto	com roscas interiores de ambos os lados
Versão do indicador	sem sinalizador
Execução do contacto de comutação	Com rosca interior dos dois lados, isento de corrosão, prateado
Versão do cartucho de fusíveis	Protecção do semiconductor-elemento fusível
Dados técnicos gerais	
Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN 60269-1	NH2
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	1 000 A
Tensão de alimentação	
• com AC / valor estipulado	690 V
• com DC	440 V

Capacidade de comutação

Capacidade de comutação corrente

- segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado 100 kA

Detalhes do produto

Descrição do produto nenhum fator distintivo

acessório / incluído no volume de fornecimento com rosca interior

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

[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=3NC3241-6B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NC3241-6B>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC3241-6B

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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