

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH3, In: 400 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 contactos de lâmina ranhurados
Versão do indicador	Sinalizador de identificação frontal
Execução do contacto de comutação	com contacto de lâmina, prateado
Versão do cartucho de fusíveis	SITOR, modelo NH
Dados técnicos gerais	
Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN 60269-1	NH3
Classe de operação do elemento fusível	aR (ultra-rápido)
Factor de carga de substituição (FC)	1
Tensão de alimentação	
Tipo de tensão	CA/CC
Corrente / com AC / valor estipulado	400 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] 110 W

Potência de perda [W]

- com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo 110 W
- máximo 110 W

Detalhes do produto

Descrição do produto nenhum fator distintivo

acessório / incluído no volume de fornecimento Com contactos de lâmina ranhurados para a fixação por parafusos M10, medida de fixação: 130 mm

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

Declaration of Conformity

other

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

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=3NE3432-0C>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NE3432-0C>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE3432-0C

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



