

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH1, In: 450 A, aR, Un AC: 690 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 eclissas de aparafusar, prateadas
Versão do cartucho de fusíveis	SITOR, modelo NH

Dados técnicos gerais	
Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN 60269-1	NH1
Classe de operação do elemento fusível	aR (ultra-rápido)

Tensão de alimentação	
Tipo de tensão	CA/CC
Corrente / com AC / valor estipulado	450 A
Tensão de alimentação	
<ul style="list-style-type: none"> <li>com AC / valor estipulado</li> </ul>	690 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>com DC</li> </ul>	440 V

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, medida de fixação: 80 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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>segundo a DIN EN 61346-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>segundo a IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F

#### General Product Approval

#### Declaration of Conformity



UR



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=3NE8233-3MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NE8233-3MK>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE8233-3MK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE8233-3MK)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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



