

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH3, In: 200 A, gR, 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 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	gR
Factor de carga de substituição (FC)	0,85
Tensão de alimentação	
Tipo de tensão	CA/CC
Corrente / com AC / valor estipulado	200 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

## Dissipação

Potência de perda [W] 55 W

### Potência de perda [W]

- com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo 55 W
- máximo 55 W

## Detalhes do produto

Descrição do produto nenhum fator distintivo

acessório / incluído no volume de fornecimento Com contactos de lâmina ranhurados com 2 entalhes longitudinais para fixação com parafusos M10 ou para a montagem em adaptador para fusíveis NH ou em interruptor-seccionador

## 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

### Declaration of Conformity

[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=3NC8425-0C>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NC8425-0C>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NC8425-0C](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC8425-0C)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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

