

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH3, In: 710 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)	1
Tensão de alimentação	
Tipo de tensão	CA/CC
Corrente / com AC / valor estipulado	710 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] 72 W

### Potência de perda [W]

- com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo 72 W
- máximo 72 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 M12, medida de fixação: 110 mm, ou para a montagem em adaptador de bases de fusíveis NH ou 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 Con-  
formity

other



CCC



UR



EG-Konf.

[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=3NE1437-3>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NE1437-3>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE1437-3](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1437-3)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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

