

SITOR fuse link, with Bolt-on links, NH000, In: 20 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 eclissas de aparafusar |
| 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 | NH000 |
| Classe de operação do elemento fusível | gR |
| Factor de carga de substituição (FC) | 0,9 |
| Tensão de alimentação | |
| Tipo de tensão | CA/CC |
| Corrente / com AC / valor estipulado | 20 A |
| Tensão de alimentação | |
| • com AC / valor estipulado | 690 V |
| • com DC | 440 V |

Capacidade de comutação

Capacidade de comutação corrente

- | | |
|---|--------|
| • com DC / segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado | 50 kA |
| • segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado | 200 kA |

Dissipação

| | |
|-----------------------|-----|
| Potência de perda [W] | 7 W |
|-----------------------|-----|

Potência de perda [W]

- | | |
|---|-----|
| • com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo | 7 W |
| • máximo | 7 W |

Detalhes do produto

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Descrição do produto | nenhum fator distintivo |
|----------------------|-------------------------|

| | |
|--|--|
| acessório / incluído no volume de fornecimento | Com eclissas de aparafusar M8, medida de fixação: 80 mm, para aparafusar nas barras colectoras |
|--|--|

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



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=3NE8714-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NE8714-1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE8714-1

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



