

SITOR fuse link, with blade contacts, NH000, In: 50 A, gS, Un AC: 690 V, Un DC: 250 V, front indicator



| Versão | |
|---|--------------------------------------|
| Nome da marca do produto | SETRON |
| Designação do produto | Elemento fusível SITOR |
| Execução do produto | com contacto de lâmina |
| 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 | NH000 |
| Classe de operação do elemento fusível | gS |
| Factor de carga de substituição (FC) | 1 |
| Tensão de alimentação | |
| Tipo de tensão | CA/CC |
| Corrente / com AC / valor estipulado | 50 A |
| Tensão de alimentação | |
| • com AC / valor estipulado | 690 V |
| • com DC | 250 V |

Capacidade de comutação

Capacidade de comutação corrente

- segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado 100 kA

Dissipação

Potência de perda [W] 6 W

- com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo 6 W
- máximo 6 W

Detalhes do produto

Descrição do produto nenhum fator distintivo

acessório / incluído no volume de fornecimento Com contacto de lâmina, para a montagem em adaptadores para 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=3NE1817-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NE1817-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1817-0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



