



## 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]	19 W
-----------------------	------

### Potência de perda [W]

- |   |      |
|---|------|
| • com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo | 19 W |
| • máximo  | 19 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=3NE8721-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NE8721-1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE8721-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE8721-1)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



