




Figura simile

Cartuccia fusibile SITOR, con alette di fissaggio a vite, NH00, In: 80 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, segnalatore di intervento frontale

| Versione   |  |
|--|--|
| marca del prodotto   | SETRON   |
| denominazione del prodotto   | Cartuccia fusibile SITOR   |
| esecuzione del prodotto  | con angolare di attacco  |
| esecuzione dell'indicatore di fusione  | Segnalatore frontale   |
| esecuzione del contatto di commutazione  | con alette di fissaggio a bullone M8, dimensione di fissaggio: 80 mm, per fissaggio a vite su sbarre collettrici |
| esecuzione della cartuccia fusibile  | SITOR, forma costruttiva NH  |
| Dati tecnici generali  |  |
| grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1                       | NH00   |
| classe di impiego della cartuccia fusibile   | gR   |
| tipo di tensione della tensione di impiego   | AC/DC  |
| Tensione di alimentazione  |  |
| tensione di alimentazione  |  |
| • con AC   | 690 V  |
| • con DC   | 440 V  |
| Capacità di commutazione   |  |
| potere di interruzione corrente  |  |
| • con DC secondo IEC 60947-2 valore nominale   | 50 kA  |
| • secondo IEC 60947-2 valore nominale  | 100 kA   |
| Dissipazione   |  |
| potenza dissipata [W]  | 23 W   |
| potenza dissipata [W]  |  |
| • con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo | 23 W   |
| • max.   | 23 W   |
| Dettagli   |  |
| descrizione del prodotto   | con alette di fissaggio a vite, argentate  |
| accessori nella dotazione di fornitura   | no   |
| Progettazione meccanica  |  |
| posizione di montaggio   | qualsiasi, preferibilmente verticale   |
| Peso netto per UQ  | 0,205 kg   |
| Condizioni ambientali  |  |
| temperatura ambiente durante l'esercizio   |  |
| • min.   | -20 °C   |
| • max.   | 50 °C  |
| categoria ambientale   | -20 ... +50 con 95% di umidità relativa  |

## Approvazioni Certificati

| Environment   | General Product Approval  |   |   |   |                              |
|---|---|---|---|---|------------------------------|
|  | <a href="#">Environmental Con-<br/>firmations</a>                                 | <a href="#">Environmental Con-<br/>firmations</a>                                 |  |  | <a href="#">Confirmation</a> |
| General Product Approval  | other   |   |   |   |                              |
|  |  |  | <a href="#">Confirmation</a>  |   |                              |

## Ulteriori informazioni

### Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

### Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

### Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3NE8020-3MK>

### Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NE8020-3MK>

### Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE8020-3MK](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE8020-3MK)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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

### Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

