

Cartuccia fusibile SITOR, con contatti a coltello intagliati, NH2, In: 315 A, aR, Un AC: 800 V, Un DC: 440 V, segnalatore di intervento frontale



| Versione   |                                    |
|--|------------------------------------|
| Marca del prodotto   | SETRON                             |
| Denominazione del prodotto   | Cartuccia fusibile SITOR           |
| Esecuzione del prodotto  | con contatti a coltello scanalati  |
| Esecuzione dell'indicatore di fusione                              | Segnalatore frontale               |
| Esecuzione del contatto di commutazione                            | con contatti a coltello, argentati |
| Esecuzione della cartuccia fusibile                                | SITOR, forma costruttiva NH        |
| Dati tecnici generali  |                                    |
| Grandezza costruttiva del sistema di fusibili / secondo EN 60269-1 | NH2                                |
| Classe di impiego della cartuccia fusibile                         | aR                                 |
| Fattore di carico variabile (WL)                                   | 0,85                               |
| Tensione di alimentazione  |                                    |
| Tipo di tensione   | AC/DC                              |
| Corrente / con AC / valore nominale                                | 315 A                              |
| Tensione di alimentazione  |                                    |
| • con AC / valore nominale   | 800 V                              |
| • con DC   | 440 V                              |

## Capacità di commutazione

Potere di interruzione corrente

- secondo IEC 60947-2 / valore nominale 100 kA

## Dissipazione

Potenza dissipata [W] 120 W

Potenza dissipata [W]

- con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo 120 W
- max. 120 W

## Dettagli

Descrizione del prodotto Nessuna inconfondibilità

## Progettazione meccanica

Posizione di montaggio qualsiasi, preferibilmente verticale

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente -20 ... +50 °C

Categoria ambientale -20 ... +50 con 95% di umidità relativa

## Certificati

Codice di riferimento

- secondo EN 61346-2 F
- secondo IEC 81346-2:2009 F

**Declaration of Conformity**

**other**

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

## Ulteriori informazioni

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

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

**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3NE4330-0B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NE4330-0B>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE4330-0B](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE4330-0B)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



