

Cartuccia fusibile SITOR, con alette di fissaggio a vite, NH000, In: 20 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 alette di fissaggio a vite
Esecuzione dell'indicatore di fusione	Segnalatore frontale
Esecuzione del contatto di commutazione	con alette di fissaggio a vite, argentate
Esecuzione della cartuccia fusibile	SITOR, forma costruttiva NH
Dati tecnici generali	
Grandezza costruttiva del sistema di fusibili / secondo EN 60269-1	NH000
Classe di impiego della cartuccia fusibile	gR
Fattore di carico variabile (WL)	0,9
Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione	AC/DC
Corrente / con AC / valore nominale	20 A
Tensione di alimentazione	
• con AC / valore nominale	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          | 200 kA |

## Dissipazione

Potenza dissipata [W]	7 W
-----------------------	-----

- |  |     |
|--|-----|
| Potenza dissipata [W]  | 7 W |
| • con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo | 7 W |
| • max.   | 7 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 |

## General Product Approval



## 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=3NE8714-1>

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

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

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE8714-1](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>



