

Cartuccia fusibile SITOR, con alette di fissaggio a vite, NH000, In: 63 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)	0,95
Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione	AC/DC
Corrente / con AC / valore nominale	63 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] 16 W

### Potenza dissipata [W]

- con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo 16 W
- max. 16 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=3NE8718-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NE8718-1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE8718-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE8718-1)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



