

Cartuccia fusibile SITOR, con contatti a coltello, NH1, In: 315 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 250 V, segnalatore di intervento frontale



Versione	
Marca del prodotto	SETRON
Denominazione del prodotto	Cartuccia fusibile SITOR
Esecuzione del prodotto	con contatti a coltello
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	NH1
Classe di impiego della cartuccia fusibile	gR
Fattore di carico variabile (WL)	1
Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione	AC/DC
Corrente / con AC / valore nominale	315 A
Tensione di alimentazione	
• con AC / valore nominale	690 V
• con DC	250 V

## Capacità di commutazione

Potere di interruzione corrente

- secondo IEC 60947-2 / valore nominale 100 kA

## Dissipazione

Potenza dissipata [W] 42 W

Potenza dissipata [W]

- con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo 42 W
- max. 42 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

Declaration of Con-  
formity

other



CCC



UR



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

## 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=3NE1230-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NE1230-2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE1230-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1230-2)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



