

Cartuccia fusibile SITOR, con contatti a coltello, NH000, In: 50 A, gS,
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	NH000
Classe di impiego della cartuccia fusibile	gS
Fattore di carico variabile (WL)	1
Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione	AC/DC
Corrente / con AC / valore nominale	50 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] 6 W

Potenza dissipata [W]

- con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo 6 W
- max. 6 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=3NE1817-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NE1817-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1817-0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



