

Cartuccia fusibile SITOR, con filetto interno bilaterale, NH3, In: 630 A, aR, Un AC: 1000 V, Un DC: 440 V, segnalatore di intervento frontale



Versione	
Marca del prodotto	SETRON
Denominazione del prodotto	Cartuccia fusibile SITOR
Esecuzione del prodotto	con filetto interno bilaterale
Esecuzione dell'indicatore di fusione	Segnalatore frontale
Esecuzione del contatto di commutazione	con filettatura interna bilaterale, argentata
Esecuzione della cartuccia fusibile	SITOR, forma costruttiva NH
Dati tecnici generali	
Grandezza costruttiva del sistema di fusibili / secondo EN 60269-1	NH3
Classe di impiego della cartuccia fusibile	aR
Fattore di carico variabile (WL)	0,9
Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione	AC/DC
Corrente / con AC / valore nominale	630 A
Tensione di alimentazione	
• con AC / valore nominale	1 000 V
• con DC	440 V

## Capacità di commutazione

Potere di interruzione corrente

- secondo IEC 60947-2 / valore nominale 100 kA

## Dissipazione

Potenza dissipata [W] 130 W

Potenza dissipata [W]

- con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo 130 W
- max. 130 W

## Dettagli

Descrizione del prodotto Nessuna inconfondibilità

## Progettazione meccanica

Posizione di montaggio qualsiasi, preferibilmente verticale

Peso netto 1 004 g

## 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 Conformity



[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=3NC3336-6U>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NC3336-6U>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NC3336-6U](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC3336-6U)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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