

Cartuccia fusibile SITOR, con supporto di montaggio, In: 170 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 kit da incasso
Esecuzione dell'indicatore di fusione	Segnalatore frontale
Esecuzione del contatto di commutazione	esenti da corrosione, argentati
Esecuzione della cartuccia fusibile	Fusibili per applicazioni speciali
Dati tecnici generali	
Grandezza costruttiva del sistema di fusibili / secondo EN 60269-1	altro
Classe di impiego della cartuccia fusibile	aR
Fattore di carico variabile (WL)	0,85
Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione	AC/DC
Corrente / con AC / valore nominale	170 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] 43 W

Potenza dissipata [W]

- con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo 43 W
- max. 43 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

other

[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=3NE4146-5>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NE4146-5>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE4146-5

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



