## **SIEMENS**

Foglio dati 3NE8233-3MK

Cartuccia fusibile SITOR, con contatti a coltello intagliati, NH1, In: 450 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, segnalatore di intervento frontale



Versione		
Marca del prodotto	SENTRON	
Denominazione del prodotto	Cartuccia fusibile SITOR	
Esecuzione del prodotto	con contatti a coltello scanalati	
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 /	NH1	
secondo EN 60269-1		
Classe di impiego della cartuccia fusibile	aR	
Tensione di alimentazione		
Tipo di tensione	AC/DC	
Corrente / con AC / valore nominale	450 A	
Tensione di alimentazione		
• con AC / valore nominale	690 V	
• con DC	440 V	
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	duct Approval Declaration of Conformity	
<b>M</b>	<b>(                                    </b>	

## Ulteriori informazion

UR

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=3NE8233-3MK

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NE8233-3MK

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

EG-Konf.

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3NE8233-3MK

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications

