

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	SETRON
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 / secondo EN 60269-1	NH1
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	
<ul style="list-style-type: none"> • secondo EN 61346-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 81346-2:2009 	F

General Product Approval	Declaration of Conformity
---------------------------------	----------------------------------



UR



EG-Konf.

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?mfb=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, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NE8233-3MK

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



