## **SIEMENS**

Лист тех. данных 3NE8233-3MK

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH1, In: 450 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, front indicator



версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	SITOR плавкая вставка
Исполнение продукта	С ножевыми контактами с отверстиями
Исполнение цветового индикатора	Лобовой индикатор рабочего состояния
Исполнение коммутационного контакта	Со стыковыми накладками, посеребренный
Исполнение плавкой вставки предохранителя	SITOR, исполнение NH
Общие технические данные	
Типоразмер системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1	NH1
Эксплуатационный класс вставки предохранителя	aR
напряжение питания	
Вид напряжения	AC/DC
Ток / при переменном токе / расчетное значение	450 A
Напряжение питания	
• при переменном токе / расчетное значение	690 V
• при постоянном токе	440 V
Подробнее	

Описание продукта	Невзаимозаменяемость отсутствует
Механическая конструкция	
Монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально
условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-20 +50 °C
экологическая категория	от -20 до +50 при относительной влажности 95%
Сертификаты	
Условное обозначение	
● согласно DIN EN 61346-2	F
• согласно IEC 81346-2:2009	F
General Product Approval Dec	laration of Conformity
<b>FU</b> ° (	$\epsilon$

UR

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (Online ordering system)
https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3NE8233-3MK

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

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

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3NE8233-3MK">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3NE8233-3MK</a>

EG-Konf.

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications

