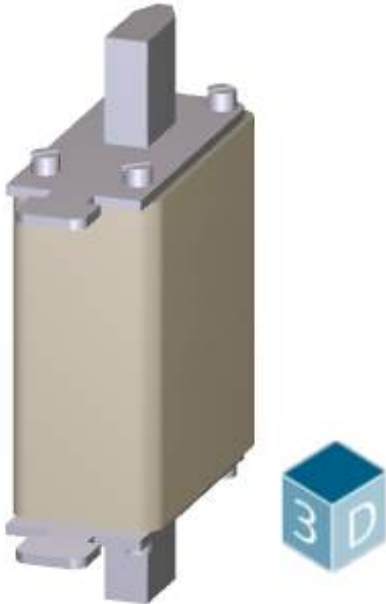


SITOR fuse link, with blade contacts, NH000, In: 10 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, front indicator



версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	SITOR плавкая вставка
Исполнение продукта	С ножевыми контактами
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	NH000
Эксплуатационный класс вставки предохранителя	gR
напряжение питания	
Вид напряжения	AC/DC
Ток / при переменном токе / расчетное значение	10 A
Напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе / расчетное значение • при постоянном токе 	<p>690 V</p> <p>440 V</p>
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

Declaration of Conformity



EG-Konf.

Дополнительная информация

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?mfb=3NE8812-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE8812-0MK>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

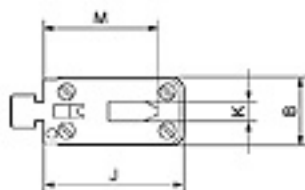
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NE8812-0MK

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Typ	Maße							
	A	B	D	H	J	K	M	L
3NE88...OMK	53	21	51,5	15	43	6	35	78,5
3NE82...OMK	62,5	44	70,5	20	53	6	40	135
3NE83...OMK	68	50	70,5	25	61	6	45	150