



вставка предохранителя SITOR, вкл. ножевые контакты, NH1, In: 200 A, aR, Un AC: 690 В, Un DC: 440 В, фронт. индикат.

версия	
торговая марка изделия	SETRON
наименование изделия	SITOR плавкая вставка
исполнение изделия	С ножевыми контактами
исполнение индикатора рабочего состояния	Лобовой индикатор рабочего состояния
исполнение плавкой вставки предохранителя	SITOR, исполнение NH
Общие технические данные	
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1	NH1
эксплуатационный класс вставки предохранителя	aR
тип напряжения рабочего напряжения	AC/DC
напряжение питания	
напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none">при переменном токе расчетное значениепри постоянном токе	690 V 440 V
Коммутационная способность	
коммутационная способность по току	
<ul style="list-style-type: none">при постоянном токе согласно МЭК 60947-2 расчетное значениесогласно МЭК 60947-2 расчетное значение	50 kA 100 kA
рассеивание	
мощность потерь \[Вт]	49 W
мощность потерь \[Вт]	
<ul style="list-style-type: none">при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюсмакс.	49 W 49 W
Механическая конструкция	
монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально
масса нетто	478 g
условия окружающей среды	
окружающая температура при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none">мин.макс.	-20 °C 50 °C
экологическая категория	от -20 до +50 при относительной влажности 95%
General Product Approval	
Declaration of Conformity	
other	

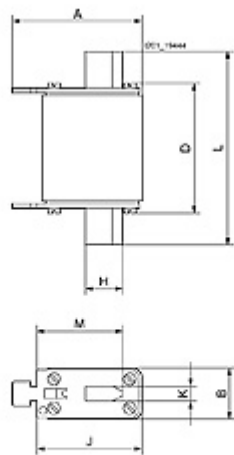


other	Environment
-------	-------------

[Miscellaneous](#) [Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке
[Информация об упаковке](#)
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=3NE8225-0MK>
Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE8225-0MK>
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE8225-0MK
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
3NE83...0MK	53	21	51,5	15	43	6	35	78,5
3NE82...0MK	62,5	44	70,5	20	53	6	40	135
3NE81...0MK	68	50	70,5	25	61	6	48	150



