



цоколь предохранителя NH разм. 1, 1-пол. 250 A 690 В (1000 В)
двойное шинное соединение

версия			
торговая марка изделия	SETRON		
наименование изделия	Системы силовых низковольтных предохранителей		
исполнение резьбы соединительного болта	M10		
исполнение изделия	Основание NH		
Общие технические данные			
число полюсов	1		
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1	NH1		
категория применения	без		
напряжение питания			
напряжение питания			
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе расчетное значение при постоянном токе 	690 V 440 V		
Подробнее			
компонент изделия откидное устройство	Нет		
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})			
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе расчетное значение при постоянном токе расчетное значение 	120 kA 25 kA		
СВЯЗИ			
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме макс.	38 N·m		
исполнение разъема питания	с двухшинным соединением		
<ul style="list-style-type: none"> для главной цепи 	плоское соединение		
Механическая конструкция			
высота	202 mm		
ширина	49 mm		
глубина	84 mm		
вид креплений	жесткий монтаж		
вид креплений втычной монтаж	Нет		
масса нетто	771 g		
General Product Approval		Declaration of Conformity	Test Certificates

[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)



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=3NH3220>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NH3220>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3220

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



