



цоколь предохранителя NH разм. 3, 1-пол. 630 A 690 В (1000 В)  
плоский контакт

версия	
торговая марка изделия	SETRON
наименование изделия	Системы силовых низковольтных предохранителей
исполнение резьбы соединительного болта	M12
исполнение изделия	Основание NH
Общие технические данные	
число полюсов	1
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1	NH3
категория применения	без
напряжение питания	
напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при переменном токе расчетное значение</li> <li>при постоянном токе</li> </ul>	690 V 440 V
Подробнее	
компонент изделия откидное устройство	Нет
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при переменном токе расчетное значение</li> <li>при постоянном токе расчетное значение</li> </ul>	120 kA 25 kA
СВЯЗИ	
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме макс.	38 N·m
исполнение разъема питания	с подключением плоской шиной
<ul style="list-style-type: none"> <li>для главной цепи</li> </ul>	плоское соединение
Механическая конструкция	
вид креплений	жесткий монтаж
вид креплений втычной монтаж	Нет
масса нетто	1 070 g
General Product Approval	Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



Test Certificates

Marine / Shipping

other

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

## Environment

[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=3NH3430>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NH3430>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NH3430](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3430)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



