



цоколь предохранителя NH разм. 4, 1-пол., 1250 A, 690 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	NH4
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.	65 N·m
исполнение разъема питания	с подключением плоской шиной
<ul style="list-style-type: none"> для главной цепи 	плоское соединение
Механическая конструкция	
вид креплений	жесткий монтаж
вид креплений втычной монтаж	Нет
масса нетто	3 107 g

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates

[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

Marine / Shipping

other

Environment



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

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=3NH3530>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NH3530>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3530

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



