



цоколь предохранителя NH разм. 2, 1-пол. 400 А 690 В (1000 В) плоский контакт

| 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 | NH2 | | |
| категория применения | без | | |
| напряжение питания | | | |
| напряжение питания | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> при переменном токе расчетное значение | 690 V | | |
| <ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе | 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 | 120 kA | | |
| <ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе расчетное значение | 25 kA | | |
| связи | | | |
| начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме макс. | 38 N·m | | |
| исполнение электрического соединения | с подключением плоской шиной | | |
| <ul style="list-style-type: none"> для главной цепи | плоское соединение | | |
| Механическая конструкция | | | |
| высота | 227 mm | | |
| ширина | 49 mm | | |
| глубина | 90 mm | | |
| вид креплений | жесткий монтаж | | |
| вид креплений втычной монтаж | Нет | | |
| масса нетто | 817 g | | |
| General Product Approval | | Declaration of Conformity | Test Certificates |



[Confirmation](#)



EG-Konf.



[Special Test Certificate](#)

| | | | |
|-------------------|-------------------|-------|-------------|
| Test Certificates | Marine / Shipping | other | Environment |
|-------------------|-------------------|-------|-------------|



Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

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=3NH3330>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NH3330>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3330

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

последнее изменение:

10.02.2022

