

принадлежность для 3NJ41, реечных предохранителей-разъединителей разм. NH1-3 встраиваемые трансформаторы тока 250/1А, кл. 0,5



версия		
торговая марка изделия	SETRON	
наименование изделия	Трансформатор тока	
исполнение изделия	принадлежность для предохранитель-выключатель нагрузки-разъединитель 3NJ41	
рабочее напряжение	0,72 kV	
напряжение развязки расчетное значение	3 kV	
класс защиты		
степень защиты IP	IP20	
обозначение фактора, ограничивающего сверхток	FS 5	
ток		
• на входе расчетное значение	250 A	
перегрузочная способность по току короткого замыкания в штатном режиме	60 x Ipr/1S	
Механическая конструкция		
высота	80 mm	
ширина	52 mm	
глубина	26 mm	
масса нетто	209 g	
условия окружающей среды		
окружающая температура при эксплуатации		
• мин.	-10 °C	
• макс.	55 °C	
General Product Approval	Declaration of Conformity	other

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

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=3NJ4915-2GA10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NJ4915-2GA10>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NJ4915-2GA10

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

последнее изменение:

08.10.2021 

