



доп. контакт 1 П для держателя цилиндрических предохранителей разм. 10 x 38 мм / 8 x 32 мм

версия		
торговая марка изделия	SETRON	
наименование изделия	Выключатель вспомогательного тока	
исполнение изделия	Возможность монтажа	
исполнение изделия заводской установки	Нет	
напряжение питания		
рабочее напряжение	230 V	
• расчетное значение		
текущий контроль		
тип напряжения оперативного напряжения	AC/DC	
Подробнее		
число блоков дополнительных контактов аварийного отключения	0	
число размыкающих контактов	1	
число замыкающих контактов	1	
число переключающих контактов	0	
дополнение изделия монтируемый	прочее	
дополнение изделия	Выключатель вспомогательного тока	
Механическая конструкция		
высота	83 mm	
ширина	9 mm	
глубина	64 mm	
число монтажных единиц в ширину	1	
масса нетто	50 g	
General Product Approval	Declaration of Conformity	other

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

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=3NW7903>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NW7903>

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

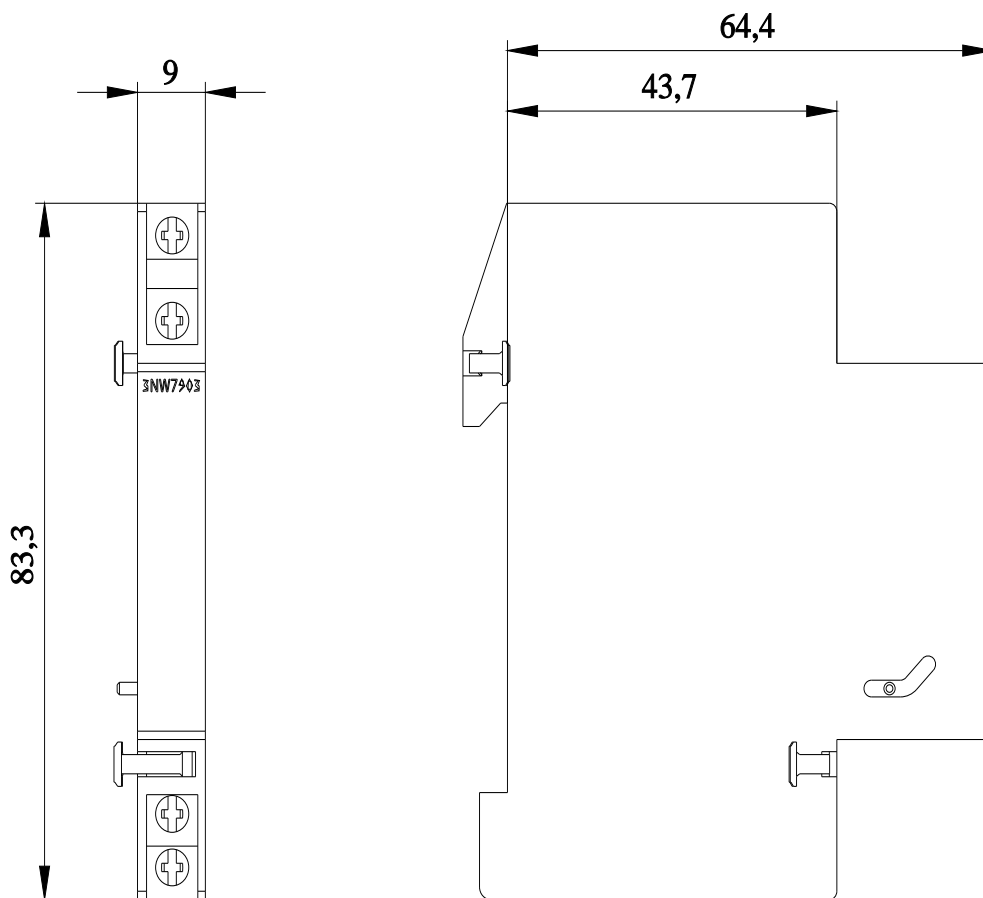
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW7903

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

14.03.2023 

