



SENTRON, держатель цилиндрических предохранителей, 10x38 мм, 3-пол.,  
In: 32 A, Un AC: 690 В, компактный вариант

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Держатель цилиндрических предохранителей
исполнение изделия	Компактное исполнение
Общие технические данные	
число полюсов	3
типоразмер плавких вставок предохранителей	10 x 38 мм
напряжение питания	
рабочее напряжение	690 V
• при переменном токе расчетное значение	
степень защиты IP	IP20
Механическая конструкция	
высота	90 mm
ширина	45 mm
глубина	58 mm
масса нетто	188 g
Сертификаты	
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	F
General Product Approval	
Declaration of Conformity	

[Confirmation](#)



other

[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?mfb=3NW7033-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NW7033-1>

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

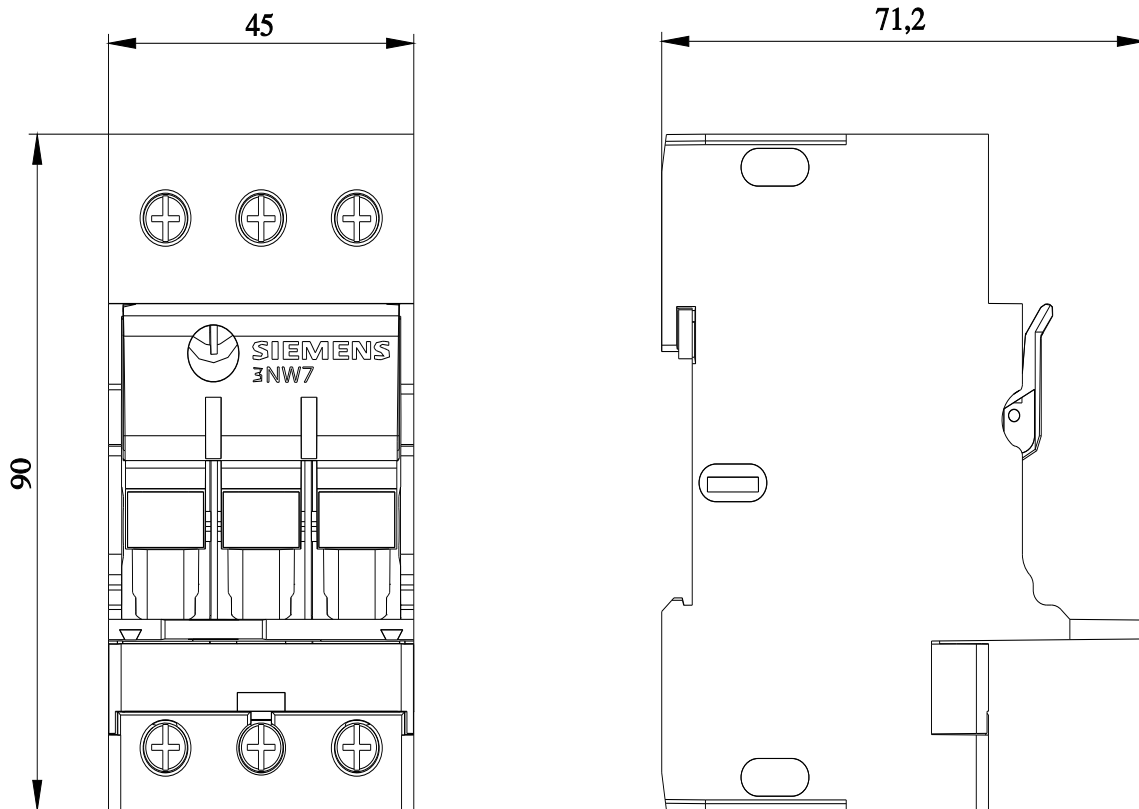
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=3NW7033-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NW7033-1)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

10.02.2022 

