



SENTRON, держатель цилиндрических предохранителей, 10x38 мм, 1-пол.,
In: 30 A, Ue DC: 1000 В, для фотоэлектрических энергосистем

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Держатель цилиндрических предохранителей
исполнение изделия	Для фотоэлектрических устройств
Общие технические данные	
число полюсов	1
типоразмер плавких вставок предохранителей	10 x 38 мм
напряжение питания	
рабочее напряжение	1 000 V
• при постоянном токе расчетное значение	
степень защиты IP	IP20
Механическая конструкция	
высота	85 mm
ширина	18 mm
глубина	65 mm
масса нетто	64 g
Сертификаты	
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	F
General Product Approval	
Declaration of Conformity	



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

other



[Miscellaneous](#)

[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=3NW7013-4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NW7013-4>

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

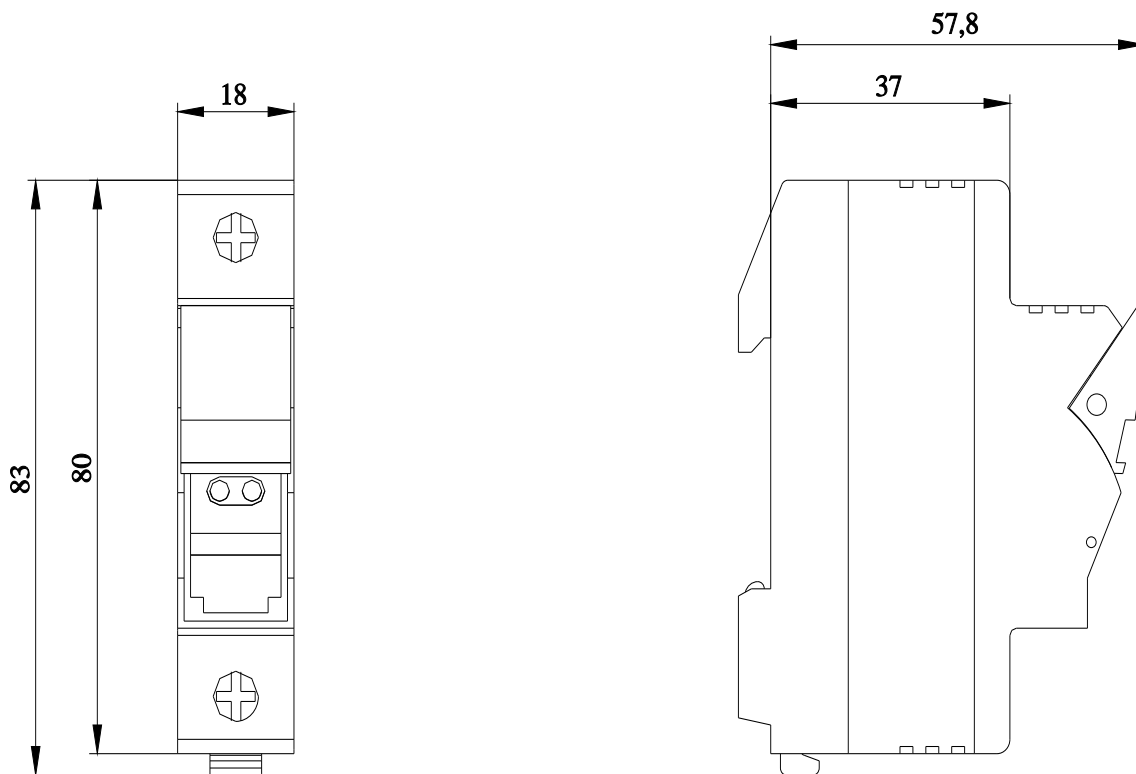
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW7013-4

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

10.02.2022 

