

SITOR fuse holder 400 A 690 V 1-pole with bolt terminal with fixing dimension 80 mm



версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Системы силовых низковольтных предохранителей
Исполнение резьбы / соединительного болта	M10
Общие технические данные	
Число полюсов	1
Категория применения	без
напряжение питания	
Ток / при переменном токе / расчетное значение	400 A
Напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе / расчетное значение</li> <li>• при постоянном токе</li> </ul>	690 V 690 V
электричество	
Расчетный ток I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel	368 A
Подробнее	
Компонент продукта / откидное устройство	нет
СВЯЗИ	

Крутящий момент затяжки / при винтовом соединении	10 N·m
Исполнение электрического подключения <ul style="list-style-type: none"> <li>• для главной электрической цепи</li> </ul>	для монтажа на монтажной панели Болтовое соединение

#### Механическая конструкция

Высота	111,7 mm
Ширина	36 mm
Вид крепления	жесткий монтаж
Вид крепления <ul style="list-style-type: none"> <li>• монтаж с ползунком</li> </ul>	нет

#### Сертификаты

Условное обозначение <ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно DIN EN 61346-2</li> <li>• согласно IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F F
---	--------

#### Дополнительная информация

**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=3NH5323>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NH5323>

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

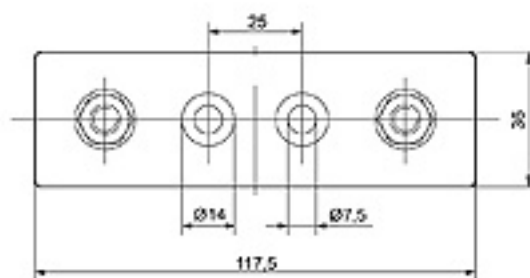
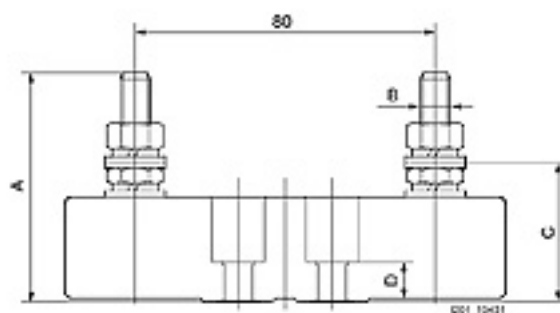
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NH5323](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH5323)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



Type	Dimensions			
	A	B	C	D
3NH5023	58	M8	35.5	11
3NH5323	64	M10	38	11