

SITOR fuse holder 1600 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	1 600 A
Напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе / расчетное значение • при постоянном токе 	690 V 690 V
электричество	
Расчетный ток I _n / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel	579,6 A
Подробнее	
Компонент продукта / откидное устройство	нет
СВЯЗИ	

Крутящий момент затяжки / при винтовом соединении	20 N·m
Исполнение электрического подключения <ul style="list-style-type: none"> • для главной электрической цепи 	для монтажа на монтажной панели Болтовое соединение

Механическая конструкция

Высота	122 mm
Ширина	55 mm
Вид крепления	жесткий монтаж
Вид крепления <ul style="list-style-type: none"> • монтаж с ползунком 	нет

Сертификаты

Условное обозначение <ul style="list-style-type: none"> • согласно DIN EN 61346-2 • согласно IEC 81346-2:2009 	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=3NH5423>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NH5423>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH5423

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

