

SITOR fuse switch 14x 51, Up to 50 A, 690 V AC



версия

Наименование продукта	Предохранительный выключатель нагрузки-разъединитель SITOR
Исполнение элемента приведения в действие	прочее

Общие технические данные

Число полюсов	3
Типоразмер плавких вставок предохранителей	прочее
Категория применения	Согласно МЭК 60947-3; AC 22В/50 А/400 В; AC22В/20 А/690 В перем. тока
Размер вставки предохранителя	14 x 51 мм
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе / расчетное значение / максимальное • при постоянном токе / расчетное значение / максимальное 	<p>690 V</p> <p>800 V</p>

класс защиты

Степень защиты IP / с лицевой стороны	прочее
---------------------------------------	--------

электричество

Ток длительной нагрузки / расчетное значение	50 A
----------------------------------------------	------

пригодность

Пригодность к использованию	
<ul style="list-style-type: none"> главный выключатель 	нет
<ul style="list-style-type: none"> выключатель нагрузки 	да
<ul style="list-style-type: none"> Аварийный выключатель 	нет
<ul style="list-style-type: none"> Защитный выключатель 	да

функция продукта

Функция продукта / контроль предохранителей	нет
---------------------------------------------	-----

короткое замыкание

Условный ток короткого замыкания (I _q) / расчетное значение	100 kA
-------------------------------------------------------------------------	--------

связи

Поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> однопроводный 	1,5 ... 35 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> многопроводный 	1,5 ... 35 mm ²
Исполнение электрического подключения / для главной электрической цепи	винтовой зажим

Механическая конструкция

Высота	69 mm
Глубина	95,5 mm
Вид крепления	
<ul style="list-style-type: none"> напольный монтаж 	нет
<ul style="list-style-type: none"> передняя установка 	да
<ul style="list-style-type: none"> монтаж на шине 	нет
вес-нетто	318,8 g

Сертификаты

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

General Product Approval	Declaration of Conformity
---------------------------------	----------------------------------



[Miscellaneous](#)



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=3NC1493>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NC1493>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC1493

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



