

SITOR, предохранительный выключатель-разъединитель 14x51, до 50 А, 690 В AC



версия	
торговая марка изделия	SITOR
наименование изделия	Предохранительный выключатель нагрузки-разъединитель SITOR
Общие технические данные	
число полюсов	1
типоразмер плавких вставок предохранителей	14x51
категория применения	Согласно МЭК 60947-3; AC 22В/50 А/400 В; AC22В/20 А/690 В перем. тока
размер плавкой вставки предохранителя	14 x 51 мм
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе расчетное значение макс. при постоянном токе расчетное значение макс. 	690 V 700 V
класс защиты	
степень защиты IP с лицевой стороны	IP20
Главная цепь	
рабочий ток расчетное значение	50 А
пригодность	
пригодность к использованию	
<ul style="list-style-type: none"> главный выключатель выключатель-разъединитель аварийный выключатель защитный выключатель 	Нет Да Нет Да
функция продукта	
функция изделия контроль предохранителей	Нет
связи	
поперечное сечение подключаемого провода однопроводной	
<ul style="list-style-type: none"> мин. макс. 	1,5 mm ² 35 mm ²
исполнение разъема питания для главной цепи	винтовой зажим
Механическая конструкция	
высота	69 mm
глубина	95,5 mm
вид креплений	
<ul style="list-style-type: none"> монтаж на горизонтальную поверхность шинный монтаж 	Нет Нет
масса нетто	104 g
General Product Approval	



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

other

Environment



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

Дополнительная информация

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=3NC1491>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NC1491>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC1491

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





