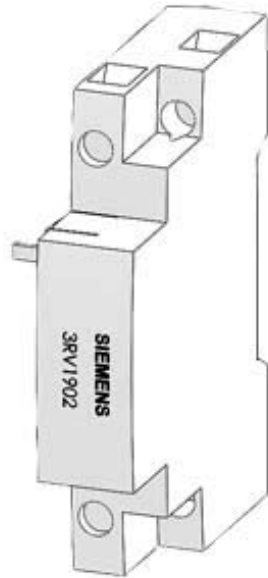


Shunt release 90-110 V AC, 50/60 Hz, 100% ON period 70-190 V AC, 50/60 Hz, 5 s ON period 70-190 V AC, 5 s ON period for circuit breaker Size S00...S3 !!! Phased-out product !!! Successor is SIRIUS 3RV2 Preferred successor type is >>3RV2902-1DF0<<



Общие технические данные	
Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	расцепитель напряжения
Габаритные размеры автоматического выключателя	S00, S0, S2, S3
Пригодность к использованию	защитный автомат двигателя
Степень защиты IP с лицевой стороны	IP20
Исполнение защиты при коротком замыкании	предохранитель
Степень загрязнения	3
Напряжение изоляции расчетное значение	690 V
Напряжение изоляции при степени загрязнения 3 расчетное значение	690 V
Температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• во время хранения</li> <li>• во время эксплуатации</li> </ul>	<p>-50 ... +80 °C</p> <p>-20 ... +60 °C</p>
Условное обозначение согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750	F
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2	F

## Вспомогательный контур

Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся без выдержки времени	0
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся без выдержки времени	0
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся с опережением	0
Количество переключающих контактов вспомогательных контактов включающийся без выдержки времени	0

## Цепь тока управления/ управление










<b>Вид напряжения управляющего напряжения питания</b>	Переменный ток
<b>Частота питающего напряжения цепи управления</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1<ul style="list-style-type: none"><li>— расчетное исходное значение</li><li>— расчетное конечное значение</li></ul></li></ul>	50 Hz 60 Hz
<b>Управляющее напряжение питания</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1<ul style="list-style-type: none"><li>— при переменном токе<ul style="list-style-type: none"><li>— при 50 Гц расчетное исходное значение</li><li>— при 50 Гц расчетное конечное значение</li><li>— при 60 Гц расчетное конечное значение</li><li>— при 60 Гц расчетное исходное значение</li></ul></li></ul></li></ul>	90 V 110 V 110 V 90 V

## Монтаж/ крепление/ размеры

<b>Вид крепления</b>	крепление с защелкой
<b>Ширина</b>	18,5 mm
<b>Высота</b>	90 mm
<b>Глубина</b>	68 mm

## Сертификаты/допуски к эксплуатации

<b>Сертификат соответствия</b>	CE / UL / CSA
--------------------------------	---------------

General Product Approval			Test Certificates	Shipping Approval	
 CSA	 UL		<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	 BUREAU VERITAS	 LRS
Shipping Approval			other		
 PRS	 RMRS	 TYPE APPROVED PRODUCT DNV-GL DNVGL.COM/AF	<a href="#">Confirmation</a>	 VDE	

### Дополнительная информация

**Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)**

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RV1902-1DF0>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1902-1DF0>

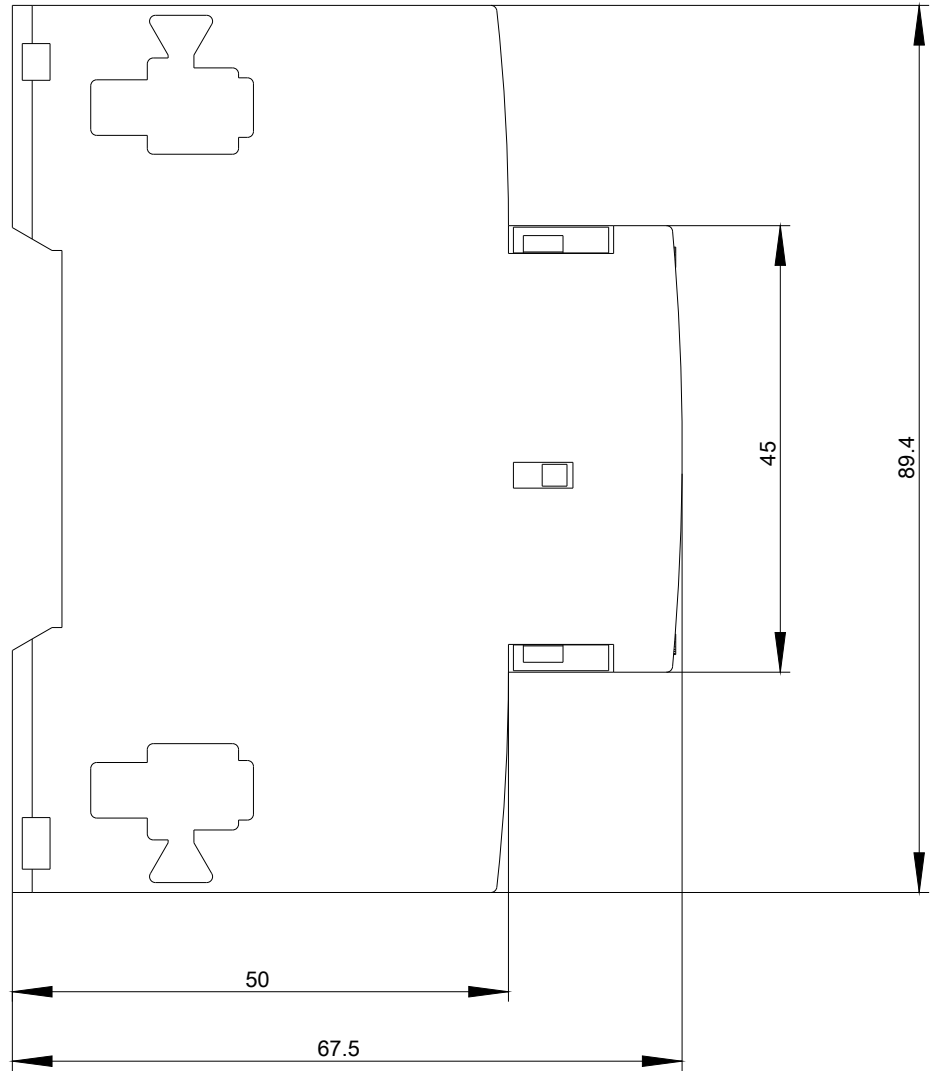
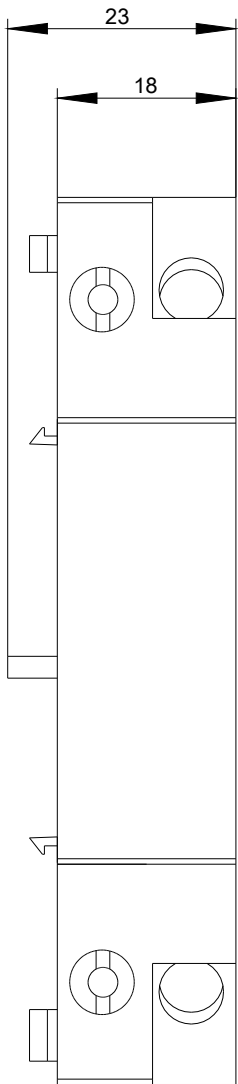
**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1902-1DF0>

**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,**

**макросы EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RV1902-1DF0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV1902-1DF0&lang=en)



последнее изменение:

11.09.2019