



Расцепитель минимального напряжения 400 В AC/50 Гц с опережающим вспомогательным контактом 2 НО с винтовым зажимом для автоматического выключателя 3RV2

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	расцепитель пониженного напряжения
исполнение изделия	с 2 вспомогательными контактами
пригодность к использованию	защитный автомат двигателя
<b>Общие технические данные</b>	
типоразмер автоматического выключателя	S00, S0, S2, S3
пусковая активная мощность при переменном токе макс.	13 W
активная мощность при переменном токе в рабочем режиме макс.	2,4 W
полная мощность при переменном токе в рабочем режиме макс.	7,2 VA
напряжение развязки	
• расчетное значение	690 V
• при степени загрязнения 3 при переменном токе расчетное значение	690 V
степень загрязнения	3
полное время отключения макс.	20 ms
сертификат соответствия	CE / UL / CSA
справочный идентификатор согласно DIN 40719 с дополнением согласно МЭК 204-2 согласно МЭК 750	F
справочный идентификатор согласно DIN EN 61346-2	F
Директива RoHS (дата)	05/01/2012
тип напряжения оперативного напряжения питания	Переменный ток
оперативное напряжение питания 1 при переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение	400 V
частота оперативного напряжения питания 1	50 ... 60 Hz
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	
• с мгновенным срабатыванием	0
• с опережением срабатывания	2
число переключающих контактов вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием	0
<b>Условия окружающей среды</b>	
окружающая температура	
• при эксплуатации	-20 ... +60 °C
• при хранении	-50 ... +80 °C
<b>Безопасность</b>	
степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529	IP20

защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529	с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди
<b>защита от коротких замыканий</b>	
исполнение защиты от коротких замыканий	предохранитель
<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>	
вид креплений	крепление с защелкой
высота	90 mm
ширина	19 mm
глубина	68 mm
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
исполнение электрического соединения для цепи вспомогательного и оперативного тока	винтовой зажим

**Разрешения Сертификаты**

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------

[Confirmation](#)



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

**Test Certificates**

**Marine / Shipping**

[Special Test Certificate](#)



ABS



BUREAU VERITAS



DNV



LRS



PRS

**Marine / Shipping**

**other**

**Railway**



RINA

[Confirmation](#)



VDE

[Vibration and Shock](#)

**Дополнительная информация**

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

**Информация об упаковке**

[Информация об упаковке](#)

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

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RV2922-1CV0>

Онлайн-генератор Cax

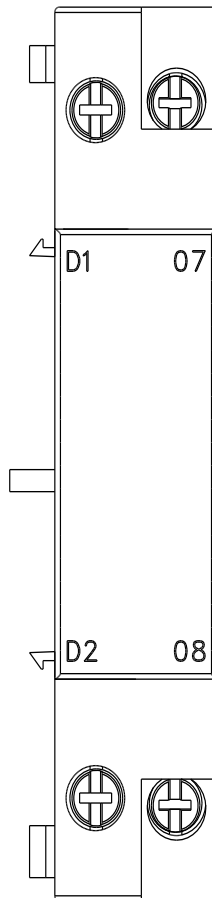
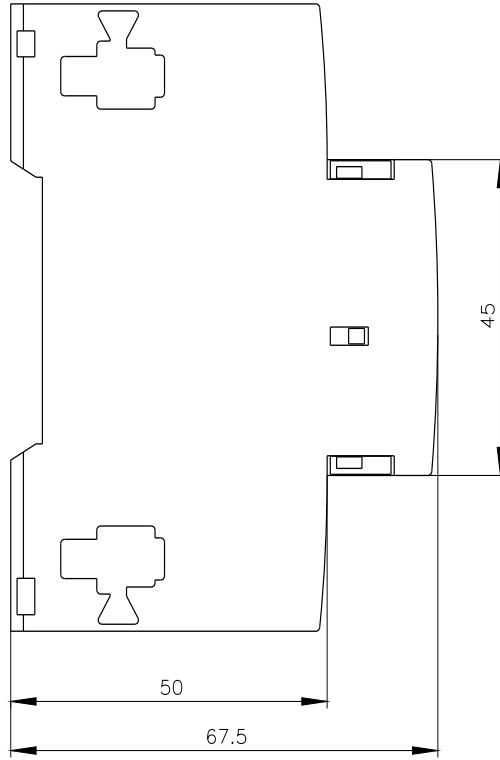
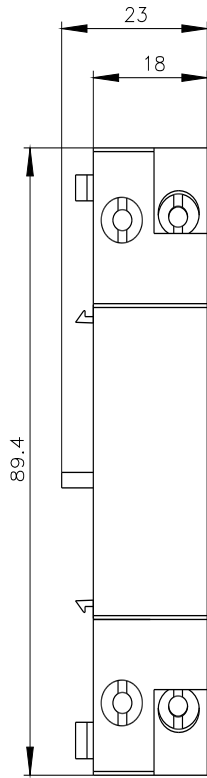
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2922-1CV0>

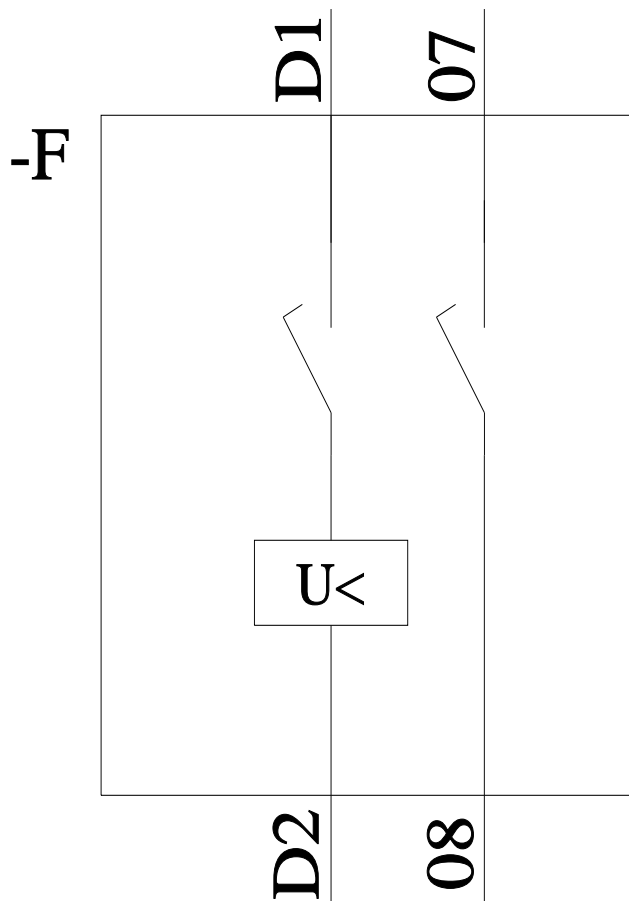
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2922-1CV0>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RV2922-1CV0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2922-1CV0&lang=en)





последнее изменение:

11.05.2023 