



Кронштейн для отдельного монтажа для 3RU21/3RB30/3RB31 типоразмер S3 Главная цепь: винт. зажим

Общие технические данные

торговая марка изделия		SIRIUS
наименование изделия		держатель для реле
типоразмер реле перегрузки		S3
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
окружающая температура		
• при хранении	°C	-50 ... +80
• при эксплуатации	°C	-20 ... +70

Монтаж/ крепление/ размеры

вид креплений		винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм
ширина	mm	70
высота	mm	120
глубина	mm	136

Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания		винтовой зажим
• для главной цепи		
вид подключаемых сечений проводов		
• для главных контактов тонкожильный — с заделкой концов кабеля		1x (2,5 ... 50 mm ²)
• для проводов американского калибра (AWG) для главных контактов		1x (10 - 2/0)

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

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



[Confirmation](#)



EG-Konf.

Test Certificates Marine / Shipping

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



[Confirmation](#)

Дополнительная информация

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=3RU2946-3AA01>

Онлайн-генератор Сax

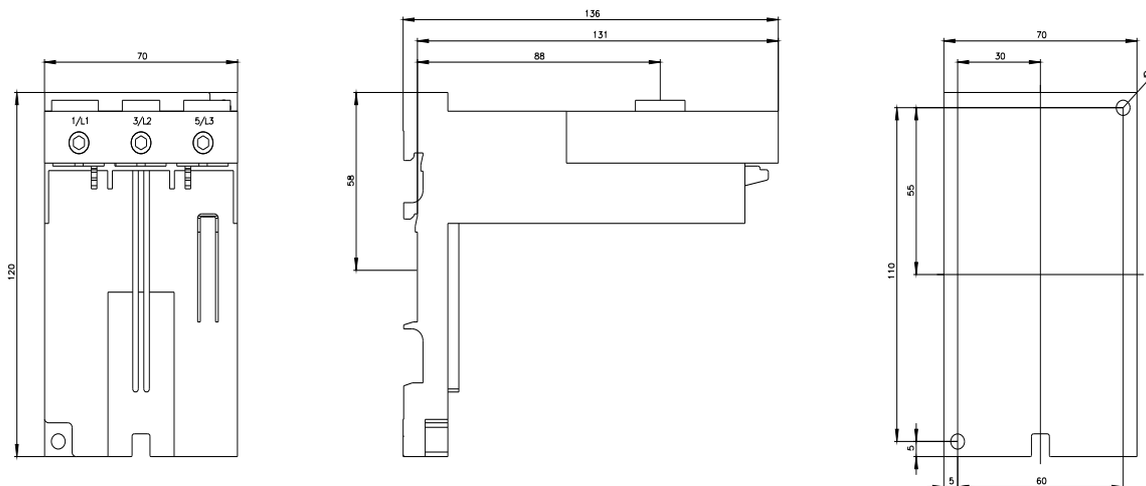
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RU2946-3AA01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RU2946-3AA01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2946-3AA01&lang=en



1/L1

3/L2

5/L3

--	--	--	--

последнее изменение:

15.12.2020 