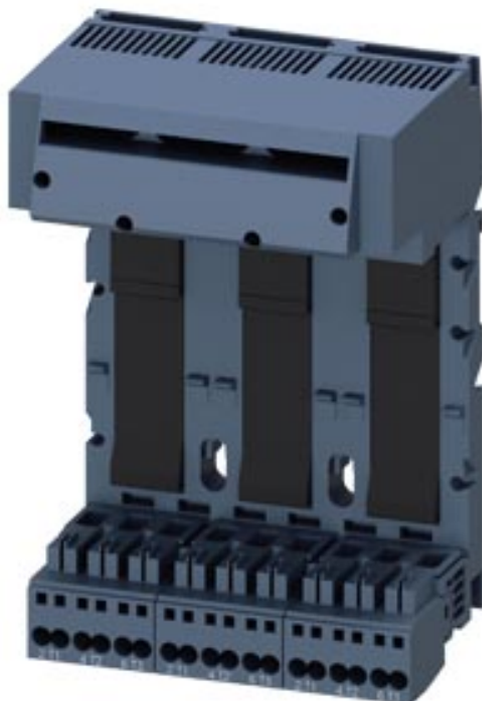


3-й блок расширения Подключение основной цепи тока: пружинная клемма 3 разъема для компактных пускателей



Общие технические данные		
Фирменное название продукта		SIRIUS
Наименование продукта		тройной расширительный блок
Степень защиты IP		IP20
Степень загрязнения		3
Количество гнезд для компактных пускателей		3
Высота установки при высоте над уровнем моря максимальное	m	2 000
Температура окружающей среды		
<ul style="list-style-type: none"> • во время транспортировки • во время хранения • во время эксплуатации 	°C	-55 ... +80
	°C	-55 ... +80
	°C	-20 ... +60
Виброустойчивость		f = от 4 до 5,8 Гц; d = 15 мм; f = от 5,8 до 500 Гц; a = 2 м / с ² 10 циклов
Стойкость к шоку		Полусинусоида a = 6 м/с ² при 10 мс; 3 поз. и 3 нег. импульс по всем осям
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2		K
Условное обозначение согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750		K

Цепь главного тока		
Рабочий ток при переменном токе при 400 В расчетное значение	A	63
рабочее напряжение при AC-3 расчетное значение максимальное	V	690

Монтаж/ крепление/ размеры		
Вид крепления		Винтовое и защёлкивающееся крепление
Ширина	mm	135
Высота	mm	197
Глубина	mm	100

Подсоединения/ клеммы		
Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи		пружинный зажим
Длина оголенного провода для главных контактов	mm	10
Поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов для отвода со стороны нагрузки <ul style="list-style-type: none"> • однопроводный • многопроводный • тонкопроволочный с обработкой концов жил • тонкопроволочный без заделки концов кабеля 	mm ² mm ² mm ² mm ²	1,5 ... 10 1,5 ... 10 1,5 ... 6 1,5 ... 6
Номер AWG в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода для главных контактов для отвода со стороны нагрузки		14 ... 8
Вид подключаемых поперечных сечений проводов для главных контактов для отвода со стороны нагрузки <ul style="list-style-type: none"> • однопроводный • многопроводный • тонкопроволочный с обработкой концов жил • тонкопроволочный без заделки концов кабеля 		2x (1,5 ... 6 мм ²), 1x (1,5 ... 10 мм ²) 2x (1,5 ... 6 мм ²), 1x (1,5 ... 10 мм ²) 2 x (1,5 ... 6) мм ² 2 x (1,5 ... 6) мм ²
Вид подключаемых поперечных сечений проводов при проводах AWG для главных контактов для отвода со стороны нагрузки		2 x (16 ... 10), 1 x (16 ... 8)

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

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



[Miscellaneous](#)

Test Certificates	Shipping Approval
-------------------	-------------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Shipping Approval	other
-------------------	-------



[Confirmation](#)

Безопасность

Защита от прикосновения во избежание электрического удара

с защитой пальцев рук

Дополнительная информация

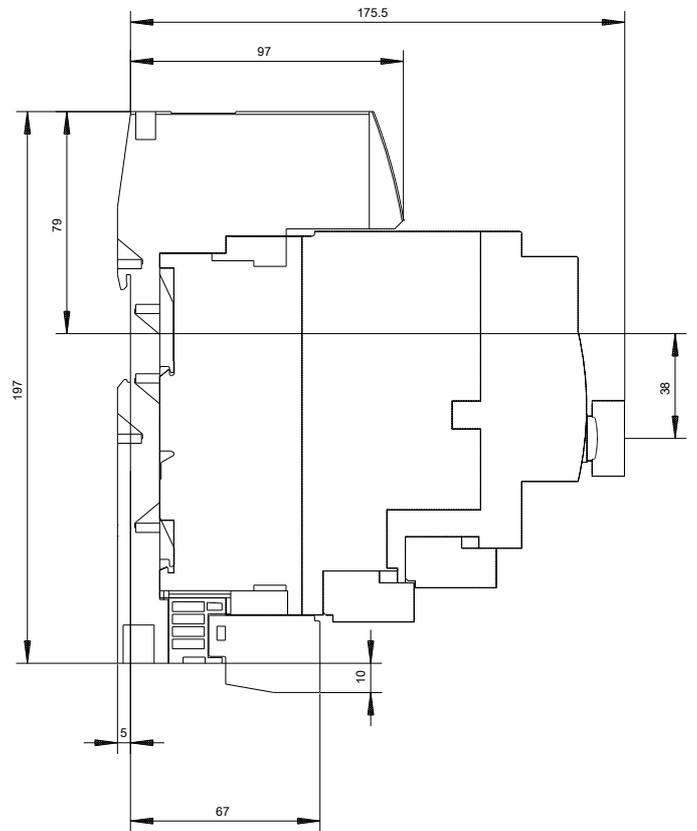
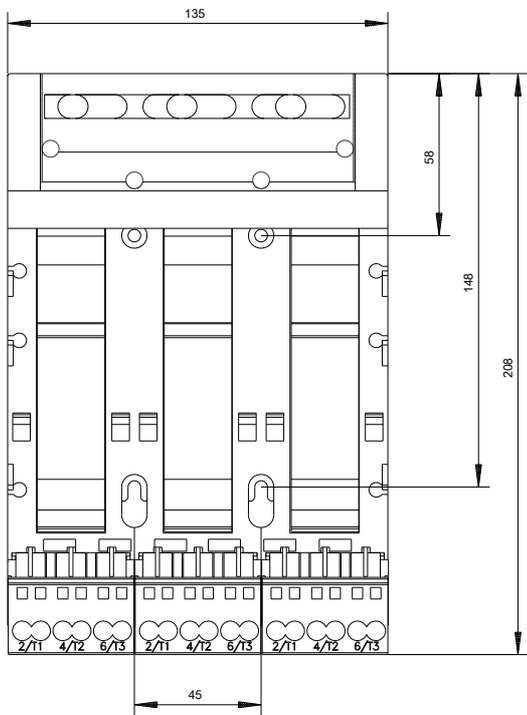
Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)
<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RA6823-0AC>

Онлайн-генератор Cax
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA6823-0AC>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA6823-0AC>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA6823-0AC&lang=en



последнее изменение:

27.06.2020