

Источники питания и ИБП

Принадлежности к источникам питания

Монтаж на рейку S7-300

Для питания устройства управления SIMATIC® S7-300 блок питания QUINT POWER 2,5 A, 5 A и 10 A с помощью адаптера QUINT-PS-ADAPTER-S7 устанавливается на монтажную рейку S7.

Дополнительные монтажные принадлежности не требуются.



Размеры, Ш x В x Г
Материал

Технические характеристики
74 / 130 / 11 мм Алюминий

Технические характеристики
104 / 130 / 11 мм Алюминий

Описание

Адаптер для установки на монтажную рейку S7-300, для:
 QUINT-PS/1AC/24DC/3.5
 QUINT-PS/1AC/24DC/5
 QUINT-PS/3AC/24DC/5
Адаптер для установки на монтажную рейку S7-300, для:
 QUINT-PS/1AC/24DC/10
 QUINT-PS/3AC/24DC/10
 QUINT-PS/3AC/24DC/20

Данные для заказа		
Класс	Артикул №	Штук
QUINT-PS-ADAPTERS7/1	2938196	1

Данные для заказа		
Класс	Артикул №	Штук
QUINT-PS-ADAPTERS7/2	2938206	1

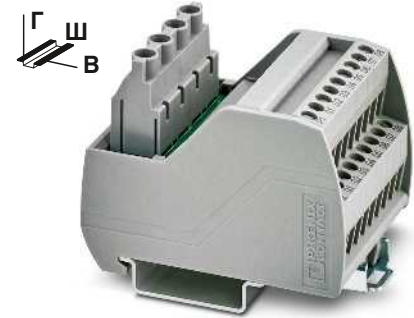
Вентиляторы и распределители потенциалов

При нормальном монтажном положении блока питания допустимый диапазон температур может быть увеличен на 10 К (макс. температура окружающей среды 70 °С), при наклонном положении следует учитывать соответствующую кривую зависимости.

– Монтаж без инструмента

Распределитель потенциалов

Описание прочих модулей приведено в Каталоге 5, «Интерфейсные технологии и коммутационные устройства»



с винтовыми клеммами и 2 уровнями потенциала

Размеры, Ш x В x Г

Технические характеристики
41 / 27 / 42,2 мм

Технические характеристики
50 / 65,5 / 50 мм

Описание

Вентилятор для QUINT POWER SFB, 24 В DC

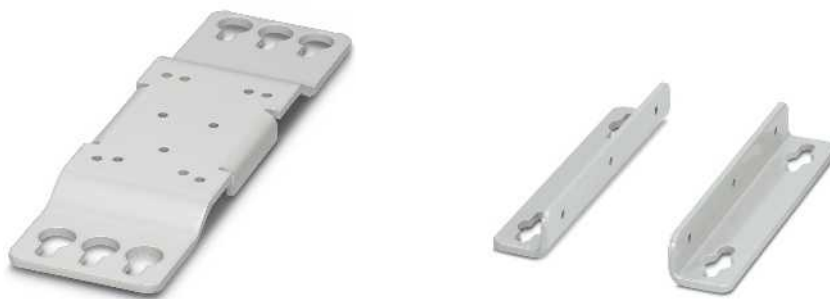
Модуль VARIOFACE, с 2-мя эквипотенциальными шинами (P1, P2) для распределения питания, на каждый потенциал:
 2 питающие / 8 распределительных клемм
 2 питающие / 12 распределительных клемм
 2 питающие / 16 распределительных клемм
 2 питающие / 24 распределительных клемм

Данные для заказа		
Класс	Артикул №	Штук
QUINT-PS/FAN/4	2320076	1

Данные для заказа		
Класс	Артикул №	Штук
VIP-2/SC/PDM-2/16	2315256	1
VIP-2/SC/PDM-2/24	2315269	1
VIP-2/SC/PDM-2/32	2315272	1
VIP-2/SC/PDM-2/48 ¹⁾	2903717	1

Универсальный переходник для настенного монтажа

Переходник для монтажа на ровных поверхностях.



Размеры, Ш x В x Г
Материал

Технические характеристики			Технические характеристики		
52 / 182 / 9 мм			25 / 130 / 17 мм		
Сталь, с порошковым покрытием			Сталь, с порошковым покрытием		
Данные для заказа			Данные для заказа		
Класс	Артикул №	Штук	Класс	Артикул №	Штук
UWA 182/52	2938235	1	UWA 130	2901664	1

Описание
Универсальный настенный адаптер, для непосредственного настенного монтажа блоков питания TRIO-PS (на ток 10 А и более), QUINT-PS, QUINT-DC-UPS, QUINT-BUFFER
Универсальный настенный адаптер, для прямого настенного монтажа блоков питания QUINT-PS/1AC/24DC/40 и QUINT-UPS/1AC/1AC/500VA

Вставные автоматические выключатели с термомангнитным расцепителем

- приборный автоматический выключатель для защиты от токов перегрузки и короткого замыкания
- Характеристика SFB позволяет использовать более длинные проводники и обеспечивает время срабатывания < 10 мс
- Конструкция из двух частей упрощает обслуживание
- Другие защитные автоматы описаны со стр. 307.

Примечания:
Дополнительные технические данные, чертежи и принадлежности представлены на странице phoenixcontact.net/products.



вставной, характеристика SFB

Размеры Ш / В / Г
Степень защиты

Технические характеристики		
12,3 мм / 90 мм / 77,3 мм		
IP30 (Область срабатывания)		
Данные для заказа		
Класс	Артикул №	Штук
CB TM1 0.5A SFB P	2800835	1
CB TM1 1A SFB P	2800836	1
CB TM1 2A SFB P	2800837	1
CB TM1 3A SFB P	2800838	1
CB TM1 4A SFB P	2800839	1
CB TM1 5A SFB P	2800840	1
CB TM1 6A SFB P	2800841	1
Принадлежности		
CB 1/6-2/4 PT-BE	2800929	10
CB 1/10-1/10 UT-BE	2801305	10

Описание	Номинальный ток
термомангнитный автоматический выключатель, вставной, 1-полюсный, 1 реле с переключающим сигнальным контактом	0,5 А
	1 А
	2 А
	3 А
	4 А
	5 А
	6 А

Базовый элемент, для установки автоматических выключателей CB TM.../ CB E...
С зажимами Push-in
С винтовыми зажимами