

SIEMENS



Технические данные, 2011

Блоки питания SITOP

SITOP – надёжные блоки питания 24 V DC



Эффективная работа любого оборудования требует стабильного и непрерывного электропитания. Надёжность и инновационность регулируемых блоков питания SITOP даёт уверенность в высоком уровне качества питания в промышленных системах и инфраструктурных объектах.

Блоки питания SITOP могут выдавать не только регулируемые 24 Вольта, но также и другие уровни напряжения. Даже в случае значительных перепадов входного напряжения, выходное остаётся неизменным с высокой точностью. Это позволяет использовать блоки питания SITOP во многих системах, требующих питания чувствительных электронных систем - вплоть до нагрузок с токами 40 А.

Безвентиляторные блоки питания характеризуются компактным и надёжным исполнением, высоким КПД и высокой нагрузочной способностью. Широкий входной диапазон и интернациональная сертификация делает возможным их применение почти в любых питающих сетях по всему миру.

Полная линейка модулей SITOP



SITOP compact

LOGO!Power

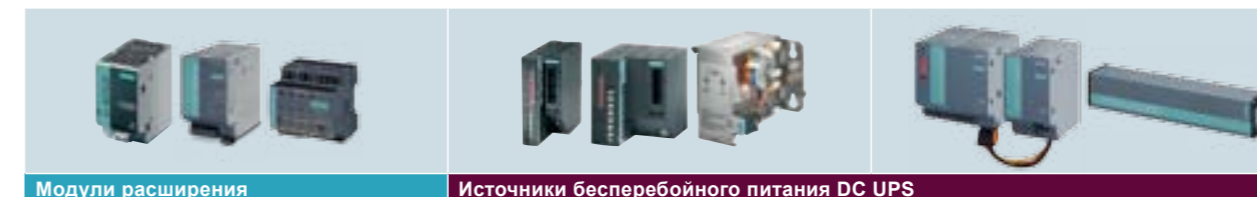
SITOP smart



В форм-факторе SIMATIC

SITOP modular

Для специального использования



Модули расширения

Источники бесперебойного питания DC UPS

Кроме самих блоков питания, сбалансированная линейка серии SITOP даёт уникальный выбор модулей, с которыми Вы сможете использовать выбранный блок питания. К примеру, с инновационным ИБП SITOP UPS500 на базе конденсаторов или с новым модулем селективности SITOP PSE200U для надёжной селективности в выходных цепях.

Содержание



- 3 Введение
- 4 SITOP compact
- 5 LOGO!Power
- 6 SITOP smart однофазные
- 7 SITOP smart трёхфазные
- 8 SITOP modular одно- и двухфазные
- 9 SITOP modular трёхфазные
- 10 SITOP в форм-факторе SIMATIC
- 11–12 SITOP для специального использования
- 13 Модули расширения SITOP
- 14–15 ИБП SITOP DC UPS с батареями
- 16–17 ИБП SITOP DC UPS с конденсаторами
- 18–19 Таблица выбора блоков питания

SITOP compact Малогабаритные блоки питания для шкафов управления

	новинка!	новинка!	новинка!	новинка!	новинка!	новинка!
						
Технические данные	Ширина 22.5 мм	Ширина 30 мм	Ширина 45 мм	Ширина 52.5 мм		
Вых. напряжение /ток, тип	24 V/0.6 A, PSU100C	24 V/1.3 A, PSU100C	12 V/2 A, PSU100C	24 V/2.5 A, PSU100C	24 V/4 A, PSU100C	12 V/6.5 A, PSU100C
Заказной номер	6EP1331-5BA00	6EP1331-5BA10	6EP1321-5BA00	6EP1332-5BA00	6EP1332-5BA10	6EP1322-5BA10
Номинальное вх. напряжение – Диапазон	100–230 V AC 85...264 V AC/ 110...300 V DC	100–230 V AC 85...264 V AC/ 110...300 V DC	100–230 V AC 85...264 V AC/ 110...300 V DC	100–230 V AC 85...264 V AC/ 110...300 V DC	100–230 V AC 85...264 V AC/ 110...300 V DC	100–230 V AC 85...264 V AC/ 110...300 V DC
Буферизация входа	> 20 мс (при 120/230 V)	> 20 мс (при 120/230 V)	> 20 мс (при 120/230 V)	> 20 мс (при 120/230 V)	> 20 мс (при 120/230 V)	> 20 мс (при 120/230 V)
Номинальная частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальный вх. ток – Рекомендованный автоматич. выключатель	0.28–0.18 A Характеристика C: от 10 A Характеристика B: от 16 A	0.63–0.31 A Характеристика C: от 10 A Характеристика B: от 16 A	0.63–0.31 A Характеристика C: от 10 A Характеристика B: от 16 A	1.33–0.67 A Характеристика C: от 10 A Характеристика B: от 16 A	1.6–0.75 A Характеристика C: от 10 A Характеристика B: от 16 A	1.6–0.75 A Характеристика C: от 10 A Характеристика B: от 16 A
Номинальное вых. напряжение – Отклонение – Диапазон настроек	24 V DC ± 3 % –	24 V DC ± 3 % 22.2...26.4 V DC	12 V DC ± 3 % 10.5...12.9 V DC	24 V DC ± 3 % 22.2...26.4 V DC	24 V DC ± 3 % 22.2...26.4 V DC	12 V DC ± 3 % 10.5...12.9 V DC
Номинальный выходной ток – Ухудшение параметров	0.6 A (до 55°C) +55 ...70 °C	1.3 A (до 55°C) +55 ...70 °C	2 A (до 55°C) +55 ...70 °C	2.5 A (до 55°C) +50 ...70 °C	4 A (до 55°C) +50 ...70 °C	6.5 A (до 55°C) +50 ...70 °C
Номинальный КПД, приблиз.	82 %	86 %	82 %	89 %	88 %	85 %
Потребление без нагрузки	< 0.5 Вт	< 0.75 Вт	< 0.5 Вт	< 0.75 Вт	< 0.75 Вт	< 0.75 Вт
Параллельное включение	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
Электронная защита от КЗ	Да, перезагрузка	Да, перезагрузка	Да, перезагрузка	Да, перезагрузка	Да, перезагрузка	Да, перезагрузка
Защита от радиопомех (EN 55022)	Класс В	Класс В	Класс В	Класс В	Класс В	Класс В
Ограничение гармоник (EN 61000-3-2)	-	-	-	-	Да	Да
Уровень защиты (EN 60529)	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Рабочая температура	–20...+70 °C	–20...+70 °C	–20...+70 °C	–20...+70 °C	–20...+70 °C	–20...+70 °C
Размеры (ШxВxГ) в мм	22.5 x 80 x 100	30 x 80 x 100	30 x 80 x 100	45 x 80 x 100	52.5 x 80 x 100	52.5 x 80 x 100
Вес, приблизительно	0.12 кг	0.17 кг	0.17 кг	0.22 кг	0.32 кг	0.32 кг
Сертификация	CE, UL, CSA, ATEX	CE, UL, CSA, ATEX	CE, UL, CSA, ATEX	CE, UL, CSA, ATEX	CE, UL, CSA, ATEX	CE, UL, CSA, ATEX





Данные указаны при номинальном питающем напряжении и температуре +25°C (если не указано иное)

LOGO!Power Плоские блоки питания для распределительных шкафов

									
Технические данные	Ширина 54 мм				Ширина 72 мм				Ширина 90 мм
Вых. напряжение/ток	5V/3A	12 V/1.9 A	15 V/1.9 A	24 V/1.3 A	5 V/6.3 A	12 V/4.5 A	15 V/4 A	24 V/2.5 A	24 V/4 A
Заказной номер	6EP1311-1SH03	6EP1321-1SH03	6EP1351-1SH03	6EP1331-1SH03	6EP1311-1SH13	6EP1322-1SH03	6EP1352-1SH03	6EP1332-1SH43	6EP1332-1SH52
Номинальное вх. напряжение – Диапазон	100–240 V AC 85...264 V AC/110...300 V DC				100–240 V AC 85...264 V AC/110...300 V DC				100–240 V AC 85...264 V AC/ 110...300 V DC
Буферизация входа	> 40 мс (при 187 V)				> 40 мс (при 187 V)				> 40 мс (при 187 V)
Номинальная частота	50/60 Гц				50/60 Гц				50/60 Гц
Номинальный вх. ток – Пусковой ток (25 °C) – Рекомендованный автоматич. выключатель	0.36–0.22 A < 26 A от 10 A с характеристикой C, от 16 A с характеристикой B	0.53–0.30 A < 25 A	0.63–0.33 A < 25 A	0.70–0.35 A < 25 A	0.71–0.37 A < 50 A от 10 A с характеристикой C, от 16 A с характеристикой B	1.13–0.61 A < 55 A	1.24–0.68 A < 55 A	1.22–0.66 A < 46 A	1.95–0.97 A < 30 A от 10 A характ. C или 16 A характ. B
Номинальное вых. напряжение – Отклонение – Диапазон настроек	5 V DC ± 3 % 4.6...5.4 V DC	12 V DC 10.5...16.1 V DC	15 V DC 10.5...16.1 V DC	24 V DC 22.2...26.4 V DC	5 V DC ± 3 % 4.6...5.4 V DC	12 V DC 10.5...16.1 V DC	15 V DC 10.5...16.1 V DC	24 V DC 22.2...26.4 V DC	24 V DC ± 3 % 22.2...26.4 V DC
Номинальный выходной ток (вплоть до +55 °C)	3.0 A	1.9 A	1.9 A	1.3 A	6.3 A	4.5 A	4.0 A	2.5 A	4.0 A
Номинальный КПД, приблиз.	77 %	80 %	80 %	85 %	83 %	85 %	85 %	88 %	89 %
Потребление без нагрузки	< 1.5 Вт	< 1.8 Вт	< 2 Вт	< 2 Вт	< 1.5 Вт	< 1.9 Вт	< 2.3 Вт	< 1.8 Вт	< 2 Вт
Параллельное включение	Да				Да				Да
Электронная защита от КЗ	Да, источник тока				Да, источник тока				Да, источник тока
Защита от радиопомех (EN 55022)	Класс В				Класс В				Класс В
Ограничение гармоник (EN 61000-3-2)	-				-				Да
Уровень защиты (EN 60529)	IP20				IP20				IP20
Рабочая температура	–20...+70 °C				–20...+70 °C				–20...+70 °C
Размеры (ШxВxГ) в мм	54 x 90 x 55				72 x 90 x 55				90 x 90 x 55
Вес, приблизительно	0.17 кг				0.25 кг				0.34 кг
Сертификация	CE, cULus, FM, GL, ATEX	CE, cULus, FM, GL, ABS, ATEX	CE, cULus, FM, GL, ATEX	CE, cULus, FM, GL, ABS, ATEX, SEMI F47, NEC Class2	CE, cULus, FM, GL, ATEX	CE, cULus, FM, GL, ABS, ATEX	CE, cULus, FM, GL, ATEX	CE, cULus, FM, GL, ABS, ATEX, SEMI F47, NEC Class2	CE, cULus, FM, GL, ABS, ATEX



Данные указаны при номинальном питающем напряжении и температуре +25°C (если не указано иное)

SITOP smart Мощный стандартный блок питания

						
Технические данные	SITOP smart однофазные					
Вых. напряжение/ток, тип	24 V/2.5 A	24 V/5 A	24 V/5 A	24 V/10 A	24 V/10 A	24 V/10 A, монтаж на стену
Заказной номер	6EP1332-2BA10	6EP1333-2AA01	6EP1333-2BA01	6EP1334-2AA01	6EP1334-2BA01	6EP1334-2AA01-0AB0
Ном. входное напряжение – Диапазон	120/230 V AC 85...132/170...264 V AC	120/230 V AC 85...132/170...264 V AC	120/230 V AC 85...132/170...264 V AC	120/230 V AC 85...132/170...264 V AC	120/230 V AC 85...132/170...264 V AC	120/230 V AC 85...132/170...264 V AC
Буферизация входа	> 20 мс (при 93/187 V)	> 20 мс (при 93/187 V)	> 20 мс (при 93/187 V)	> 20 мс (при 93/187 V)	> 20 мс (при 93/187 V)	> 20 мс (при 93/187 V)
Номинальная частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальный вх. ток – Пусковой ток (25 °C) – Рекомендованный автоматич. выключатель	1.1/0.65 A < 14 A 3 A характеристика C	2.1/1.15 A < 32 A 6 A характеристика C	2.1/1.15 A < 32 A 6 A характеристика C	4.1/2.4 A < 65 A 10 A характеристика C	4.1/2.0 A < 65 A 10 A характеристика C	4.1/2.0 A < 65 A 10 A характеристика C
Ном. выходное напряжение – Отклонение – Диапазон настроек	24 V DC ± 3 % 22.8...28 V DC	24 V DC ± 3 % 22.8...28 V DC	24 V DC ± 3 % 22.8...28 V DC	DC 24 V ± 3 % DC 22.8...28 V	24 V DC ± 3 % 22.8...28 V DC	24 V DC ± 3 % 22.8...28 V DC
Номинальный вых. ток	2.5 A	5 A	5 A	10 A	10 A	10 A
Номинальный КПД, приближ.	85 %	87 %	87 %	90 %	91 %	90 %
Параллельное включение	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Перегруз. характеристики – Перегрузка до 5 с/мин – Постоянно до 45 °C	3.75 A 3 A	7.5 A 6 A	7.5 A 6 A	15 A 12 A	15 A 12 A	15 A 12 A
Электронная защита от КЗ	Да, источник тока					
Защита от радиопомех (EN 55022)	Класс В	Класс В	Класс В	Класс В	Класс В	Класс В
Ограничение гармоник (EN 61000-3-2)	-	-	Да	Нет	Да	Да
Уровень защиты (EN 60529)	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Рабочая температура	0...+60 °C	0...+60 °C	0...+60 °C	0...+60 °C	0...+60 °C	0...+60 °C
Размеры (ШхВхГ) в мм	32.5 x 125 x 125	50 x 125 x 125	50 x 125 x 125	70 x 125 x 125	70 x 125 x 125	70 x 125 x 125
Вес, приблизительно	0.4 кг	0.5 кг	0.5 кг	0.75 кг	0.8 кг	0.85 кг
Сертификация	CE, UL, CSA, GL, ATEX					

Данные указаны при номинальном питающем напряжении и температуре +25 °C (если не указано иное)

SITOP smart Мощный стандартный блок питания

			
Технические данные	SITOP smart трёхфазные		
Вых. напряжение/ток, тип	24 V/10 A, PSU300S	24 V/20 A, PSU300S	24 V/40 A, PSU300S
Заказной номер	6EP1434-2BA10	6EP1436-2BA10	6EP1437-2BA20
Номинальное вх. напряжение – Диапазон	400–500 V 3 AC 340...550 V 3 AC	400–500 V 3 AC 340...550 V 3 AC	400–500 V 3 AC 340...550 V 3 AC
Буферизация входа	> 6 мс (при 400 V)	> 6 мс (при 400 V)	> 6 мс (при 400 V)
Номинальная частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальный вх. ток – Пусковой ток (25 °C) – Рекомендованный автоматич. выключатель	0.7–0.5 A < 36 A от 6 – 16A хар. С на каждую фазу или 3RV2011-1DA10 / 3RV2711-1DD10	1.2–1.0 A < 36 A от 6 – 16A хар. С на каждую фазу или 3RV2011-1DA10 / 3RV2711-1DD10	1.7–1.5 A < 60 A от 10 – 16A хар. С на каждую фазу или 3RV2011-1DA10 / 3RV2711-1DD10
Номинальное вых. напряжение – Отклонение – Диапазон настроек	24 V DC ± 3 % 24...28 V DC	24 V DC ± 3 % 24...28 V DC	24 V DC ± 3 % 24...28 V DC
Номинальный вых. ток	10 A	20 A	40 A
Номинальный КПД, приближ.	91 %	91 %	91.5 %
Параллельное включение	Да	Да	Да
Перегрузочные характеристики – Перегрузка до 5 с/мин – Постоянно до 45 °C	15 A 12 A	30 A 24 A	60 A 48 A
Электронная защита от КЗ	Да, рестарт	Да, рестарт	Да, рестарт
Защита от радиопомех (EN 55022)	Класс В	Класс В	Класс В
Ограничение гармоник (EN 61000-3-2)	Да	Да	Да
Уровень защиты (EN 60529)	IP20	IP20	IP20
Рабочая температура	0...+70 °C	0...+60 °C	0...+60 °C
Размеры (ШхВхГ) в мм	90 x 145 x 150	90 x 145 x 150	150 x 145 x 150
Вес, приблизительно	1.6 кг	1.6 кг	3.7 кг
Сертификация	CE, cULus, ATEX		

Данные указаны при номинальном питающем напряжении и температуре +25 °C (если не указано иное)

SITOP modular

Высокотехнологичные блоки питания для требовательных приложений



Технические данные	SITOP modular однофазные и двухфазные ¹⁾				
Вых. напряжение/ ток, тип	24V/5A	24V/10A	24V/20A, PSU100M	24V/20A	24V/40A
Заказной номер	6EP1333-3BA00	6EP1334-3BA00	6EP1336-3BA10	6EP1336-3BA00	6EP1337-3BA00
Ном. входное напряжение – Диапазон	120–230/230–500 V AC 85...264/176...550 V AC	120–230/230–500 V AC 85...264/176...550 V AC	120/230 V AC 85...275 V AC/88...350 V DC	120/230 V AC 93... 132/183...264 V AC	120/230 V AC 95...132/190...264 V AC
Буферизация входа	> 25 мс (при 120/230 V)	> 25 мс (при 120/230 V)	> 20 мс (при 120/230 V)	> 20 мс (при 230 V)	> 20 мс (при 230 V)
Номинальная частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальный вх. ток – Пусковой ток (25 °C) – Рекомендованный автоматич. выключатель	2.2–1.2/1.2–0.61 A < 35 A 6 A характеристика C или 3RV1021-1xA10	4.4–2.4/2.4–1.1 A < 35 A 6 A характеристика C или 3RV1021-1xA10	4.6–2.5A < 20A 6A характеристика C или 3RV1021-1xA10	7.7/3.5 A < 60 A 10 A характеристика C или 3RV1421-1xA10	15.0/8.0 A < 125 A 20 A характеристика C или 3RV1421-xxA10
Ном. выходное напряжение – Отклонение – Диапазон настроек	24 V DC ± 3 % 24...28.8 V DC	24 V DC ± 3 % 24...28.8 V DC	24 V DC ± 3 % 24...28.8 V DC	24 V DC ± 3 % 24...28.8 V DC	24 V DC ± 3 % 24...28.8 V DC
Номинальный вых. ток	5A	10A	20A	20A	40A
Номинальный КПД, приблиз.	87 %	87 %	93 %	89 %	88 %
Параллельное включение	Да, выход может быть переключён для работы в параллель				
Перегрузочные характеристики – Превыш. мощности до 25 мс – Перегрузка до 5 с/мин	15 A –	30 A –	60 A 30 A	60 A –	120 A –
Электронная защита от КЗ	Да, источник тока или отключение (выбор режима). Источник тока: до 115% от номинала ток.				
Защита от радиопомех (EN 55022)	Класс В	Класс В	Класс В	Класс В	Класс В
Ограничение гармоник (EN 61000-3-2)	Да	Да	Да	Да	Нет
Уровень защиты (EN 60529)	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Рабочая температура	–25...+60 °C	–25...+60 °C	–25...+60 °C	0...+60 °C	0...+ 60 °C
Размеры (ШxВxГ) в мм	70 x 125 x 125	90 x 125 x 125	90 x 125 x 125	160 x 125 x 125	240 x 125 x 125
Вес, приблизительно	1.2 кг	1.4 кг	1.5 кг	2.2 кг	2.9 кг
Сертификация	CE, cULus, SEMI F47 ²⁾	CE, cULus, SEMI F47 ²⁾	CE, cULus, SEMI F47 ²⁾	CE, cULus, SEMI F47 ³⁾	CE, cULus, SEMI F47 ⁴⁾

1) Подключение к двух- или трёхфазной системе питания

2) При входном напряжении от 208 до 230 V AC

Данные указаны при номинальном питающем напряжении и температуре +25°C (если не указано иное)

3) При использовании совместно с один буферным модулем


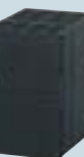

4) При использовании совместно с двумя буферными модулями



SITOP modular трёхфазные				SITOP modular трёхфазные, 48 V	
24V/20A, PSU300M	24V/20A	24V/40A, PSU300M	24V/40A	48V/10A, PSU300M	48V/20A
6EP1436-3BA10	6EP1436-3BA00	6EP1437-3BA10	6EP1437-3BA00	6EP1456-3BA00	6EP1457-3BA00
400–500 V 3AC 320...575 V 3AC	400–500 V 3 AC 340...550 V 3 AC	400–500 V 3AC 320...575 V 3AC	400–500 V 3 AC 340...550 V 3 AC	400–500 V 3 AC 320...575 V 3 AC	400–500 V 3 AC 340...550 V 3 AC
> 15 мс (при 400 V)	> 6 мс (при 400 V)	> 15 мс (при 400 V)	> 6 мс (при 400 V)	> 15 мс (при 400 V)	> 6 мс (при 400 V)
50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
1.2–1.0 A < 18 A 6–16 A хар. С на фазу 3RV2011-1DA10/3RV2711-1DD10	1.1–0.9 A < 35 A 6–16 A хар. С на фазу 3RV2011-1DA10/3RV2711-1DD10	2.6–2.1 A < 56 A 10–16 A хар. С на фазу 3RV2011-1DA10/3RV2711-1DD10	2.0–1.7 A < 70 A 10–16 A хар. С на фазу 3RV2011-1DA10/3RV2711-1DD10	1.2–1.0 A < 18 A 6–16 A хар. С на фазу 3RV2011-1DA10/3RV2711-1DD10	2.2 A (при 400 V) < 70 A 10–16 A хар. С на фазу 3RV2011-1DA10/3RV2711-1DD10
24 V DC ± 3 % 24...28.8 V DC	24 V DC ± 3 % 24...28.8 V DC	24 V DC ± 3 % 24...28.8 V DC	24 V DC ± 3 % 24...28.8 V DC	48 V DC ± 3 % 42...56 V DC	48 V DC ± 3 % 42...56 V DC
20A 93 %	20A 90 %	40A 93 %	40A 90 %	10A 93 %	20A 90 %
Да, выход может быть переключён для работы в параллель					
60 A 30 A	60 A –	120 A 60 A	120 A –	23 A 15 A	60 A –
Да, источник тока или отключение (выбор режима). Источник тока: до 115% от номинала ток.					
Класс В	Класс В	Класс В	Класс В	Класс В	Класс В
Да	Да	Да	Да	Да	Да
IP20 –25...+60 °C	IP20 0...+60 °C	IP20 –25...+60 °C	IP20 0...+60 °C	IP 20 –10...+60 °C	IP20 0...+60 °C
70 x 125 x 125	160 x 125 x 125	150 x 125 x 150	240 x 125 x 125	70 x 125 x 125	240 x 125 x 125
1.2 кг	2.0 кг	3.4 кг	3.2 кг	1.2 кг	3.2 кг
CE, cULus, SEMI F47	CE, UL, CSA, SEMI F47	CE, cULus, SEMI F47	CE, UL, CSA, SEMI F47	CE; cULus	CE, UL, CSA



SITOP

в форм-факторе SIMATIC

							
Технические данные	SIMATIC S7-1200	SIMATIC S7-200	SIMATIC S7-300				SIMATIC ET200 pro
Вых. напряжение/ ток, тип	24 V/2.5 A, PM1207	24 V/3.5 A	24 V/2 A, PS307	24 V/5 A, PS307	24 V/10 A, PS307	24 V/5 A Outdoor ¹⁾	24 V/8 A
Заказной номер	6EP1332-1SH71	6EP1332-1SH31	6ES7307-1BA01-0AA0	6ES7307-1EA01-0AA0	6ES7307-1KA02-0AA0	6ES7307-1EA80-0AA0	6ES7148-4PC00-0HA0
Ном. входное напряжение	120/230 V AC автом. выбор диапазона	120/230 V AC	120/230 V AC автом. выбор диапазона	120/230 V AC автом. выбор диапазона	120/230 V AC автом. выбор диапазона	120/230 V AC	400–480 V 3 AC
– Диапазон	85...132 V/176...264 V AC	93...132 V/187...264 V AC	85...132 V/170...264 V AC	85...132 V/170...264 V AC	85...132 V / 170...264 V AC	93...132 V/187...264 V AC	340...550 V 3 AC
Буферизация входа	> 20 мс (при 93/187 V)	> 20 мс (при 187 V)	> 20 мс (при 93/187 V)	> 20 мс (при 93/187 V)	> 20 мс (при 93/187 V)	> 20 мс (при 93/187 V)	15 мс (при 400 V)
Номинальная частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальный вх. ток	1.2/0.67 A	1.65/0.95 A	0.9/0.5 A	2.3/1.2 A	4.2/1.9 A	2.2/1.2 A	2 A
– Пусковой ток (25 °C)	< 13 A	< 33 A	< 22 A	< 20 A	< 55 A	< 45 A	< 40 A
– Рекомендованный автоматич. выключатель	16 A характеристика B, 10 A характеристика C	10 A характеристика C, 6 A характеристика D	3 A характеристика C	6 A характеристика C	10 A характеристика C	10 A характеристика C	3RV1021-1DA15 или предохранитель 25 A
Ном. вых напряжение	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC
– Ном. вых напряжение	± 3 %	± 5 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	–5 %/+3 %
– Диапазон настроек	–	–	–	–	–	–	–
Номинальный вых. ток	2.5 A	3.5 A	2 A	5 A	10 A	5 A	8 A
Номинальный КПД, приблиз.	83 %	84 %	84 %	86 %	90 %	84 %	88 %
Параллельное включение	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
Электронная защита от КЗ	Да, источник тока	Да, рестарт	Да, рестарт	Да, рестарт	Да, рестарт	Да, рестарт	Да, рестарт
Защита от радиопомех (EN 55022)	Класс B	Класс B	Класс B	Класс B	Класс B	Класс A	Класс A
Ограничение гармоник (EN 61000-3-2)	-	Да	-	Да	Да	-	-
Уровень защиты (EN60529)	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP67
Рабочая температура	0...+60 °C	0...+60 °C	0...+60 °C	0...+60 °C	0...+60 °C	–25...+70 °C	–25...+55 °C
Установка	DIN-рейка или настенный крепёж	DIN-рейка или настенный крепёж	Установка на S7-рейку. Адаптер для установки на DIN-рейку 35x15 мм: 6EP1971-1BA00	Может быть установлен на S7-рейку при помощи адаптера: 6ES7390-6BA00-0AA0	Крепление винтами на системную рейку SIMATIC ET 200pro		
Размеры (ШxВxГ) в мм	70 x 100 x 75	160 x 80 x 62	40 x 125 x 120	60 x 125 x 120	80 x 125 x 120	80 x 125 x 120	310 x 135.5 x 90 + коннектор
Вес, приблизительно	0.3 кг	0.5 кг	0.4 кг	0.6 кг	0.8 кг	0.57 кг	2.8 кг
Сертификация	CE, cULus, GL	CE, cULus	CE, cULus, ATEX			CE, UL, CSA	CE

SITOP

для специального использования

						
Технические данные	SITOP плоский дизайн		SITOP PSA100E			
Выходное напряжение / ток	24 V/5 A	24 V/10 A	24 V/2.5 A	24 V/4 A	24 V/6 A	24 V/12 A
Заказной номер	6EP1333-1AL12	6EP1334-1AL12	6EP1232-1AA00	6EP1232-1AA10	6EP1233-1AA00	6EP1234-1AA00
Ном. входное напряжение	120/230 V AC	120/230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
– Диапазон	85...132/170...264 V AC	85...132/170...264 V AC	187...264 V AC	187...264 V AC	187...264 V AC	187...264 V AC
Буферизация входа	> 20 мс (при 93/187 V)	> 20 мс (при 93/187 V)	> 10 мс (при 230 V)	> 10 мс (при 230 V)	> 10 мс (при 230 V)	> 10 мс (при 230 V)
Номинальная частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальный вх. ток	2.2/1.2 A	4/2.5 A	0.65 A	1.1 A	1.4 A	2.5 A
– Пусковой ток (25 °C)	< 32 A	< 65 A	< 30 A	< 30 A	< 35 A	< 50 A
– Рекомендованный автоматич. выключатель	от 6 A характеристика C	от 10 A характер. C	от 6 A характеристика C	от 6 A характеристика C	от 10 A характер. C	10 A характеристика C
Ном. выходное напряжение	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC
– Отклонение	± 1 %	± 1 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
– Диапазон настроек	24...28.8 V DC	24...28.8 V DC	23...26 V DC	23...26 V DC	23...26 V DC	23...26 V DC
Номинальный вых. ток	5 A	10 A	2.5 A (+45 °C)	4 A (+45 °C)	6 A (+45 °C)	12 A (+45 °C)
Номинальный КПД, приблиз.	88 %	89 %	84 %	87 %	87 %	88 %
Параллельное включение	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Электронная защита от КЗ	Да, рестарт	Да, рестарт	Да, рестарт	Да, рестарт	Да, рестарт	Да, рестарт
Защита от радиопомех (EN 55022)	Класс B	Класс B	Класс B	Класс B	Класс B	Класс B
Ограничение гармоник (EN 61000-3-2)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Уровень защиты (EN 60529)	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Рабочая температура	0...+60 °C	0...+60 °C	–10 °C...+70 °C (ухудшение характеристик в диапазоне +45 °C...70 °C)			
Установка	DIN-рейка	DIN-рейка	Монтаж на стену или DIN-рейку, произвольная установка			
Размеры (ШxВxГ) в мм	160 x 130 x 60	160 x 130 x 60	приблиз. 52 x 170 x 110 включая монтажный разъем			
Вес, приблизительно	0.6 кг	0.72 кг	0.8 кг	0.8 кг	0.9 кг	0.9 кг
Сертификация	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus






Данные указаны при номинальном питающем напряжении и температуре +25 °C (если не указано иное)

SITOP для специального использования

					
Технические данные	По требованиям Class2	SITOP PSU300P в IP67	SITOP DC/DC	SITOP dual	SITOP flexi
Вых. напряжение/ ток	24V/3.7A	24V/8A	12V/2.5A	2 x 15V/3.5A	3...52 V/10 A
Заказной номер	6EP1332-2BA00	6EP1433-2CA00	6EP1621-2BA00	6EP1353-0AA00	6EP1353-2BA00
Ном. входное напряжение	120/230 V AC	400–480 V 3AC	24 V DC	120–230 V AC	120/230 V AC
– Диапазон	93...132 V/187...264 V AC	340...550 V 3 AC	18.5...30.2 V DC	93...264 V AC	85...132 V / 170...264 V AC
Буферизация входа	> 10 мс (при 93/187V)	>15 мс (при 400 V)	> 5 мс	> 10/40 мс (при 120/187 V)	> 10 мс (при 93/187V)
Номинальная частота	50/60 Гц	50/60 Гц	–	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальный вх. ток	1.8/0.7 A	2 A	1.6 A	1.6 / 1.0 A	2.2/0.9 A
– Пусковой ток (25 °C)	< 32 A	< 40 A	< 20 A, до 20 мс	< 30 A, до 3 мс	< 32 A
– Рекомендованный автоматич. выключатель	6 A характеристика C	3RV1021-1DA10	10 A характер. B	10 A характеристика C, 16 A характеристика B	
Ном. вых напряжение	24 V DC	24 V DC	12V DC	2 x 15V DC	24 V DC
– Ном. вых напряжение	± 3 %	–5%/+3%	± 3 %	± 3 %	± 1 %
– Диапазон настроек	22.8...26.4 V DC ¹⁾	–	12...14 V DC	14.5...17 V DC	3...52 V DC
Номинальный вых. ток	3.7 A	8 A	2.5 A	2 x 3.5 A (2 x 2.5 A выше 45 °C)	2..10 A (макс. 120 Вт)
Номинальный КПД, приблиз.	80 %	88 %	80 %	80 %	84 % (при 24 V/5A)
Параллельное включение	Да ¹⁾	Нет	Да, 2 шт	Да	Да
Электронная защита от КЗ	Да, рестарт	Да, рестарт	Да, источник тока	Да, рестарт	Да, источник тока
Защита от радиопомех (EN 55022)	Класс B	Класс A	Класс B	Класс A	Класс B
Ограничение гармоник (EN 61000-3-2)	Да	Нет	Да	Нет	Да
Уровень защиты (EN60529)	IP20	IP67	IP20	IP20	IP20
Рабочая температура	0...+60 °C	–25 °C...+55 °C	0...+60 °C	0...+60 °C (ухудшение характеристик выше 45 °C)	0...+60 °C
Установка	DIN-рейка	Крепление винтами на системную рейку SIMATIC ET 200pro	DIN-рейка	DIN-рейка	DIN-рейка
Размеры (ШxВxГ) в мм	70 x 125 x 125	310 x 135.5 x 90 + коннектор	32.5 x 125 x 125	75 x 125 x 125	75 x 125 x 125
Вес, приблизительно	0.75 кг	2.8 кг	0.26 кг	0.75 кг	0.9 кг
Сертификация	CE, cULus, Class2	CE	CE, cULus	CE	CE, cULus







¹⁾ Допустимо только при окружающей температуре от 0 до 50 °C
Данные указаны при номинальном питающем напряжении и температуре +25 °C (если не указано иное)

SITOP - дополнительные модули для расширения возможностей системы

						
Технические данные	Сигнализация	Буферизация входа	Резервирование	Мониторинг		
SITOP	Модуль сигнализации ¹⁾	Буферный модуль ²⁾	SITOP PSE202U модуль резервирования	SITOP PSE200U селективный модуль		SITOP select диагностический модуль
Заказной номер	6EP1961-3BA10	6EP1961-3BA01	6EP1961-3BA21	6EP1961-2BA11	6EP1961-2BA21	6EP1961-2BA00
Ном. входное напряжение	Нагрузка на контактах 240 V AC/6A	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC
– Диапазон		24...28.8 V DC	24...28.8 V DC	22...30 V DC		22...30 V DC
Краткое описание продукта/функции	Сигнальный модуль для подключения сбоку от базового блока SITOP modular (6EP1x3x-3BA00, 6EP1457-3BA00); автоматическое замыкание контактов;	Буферный модуль для буферизации входного напряжения; параллельное включение выходов базовых 24 V модулей (6EP1x3x-3BAxx); время буферизации от 200 мс/40 А до 1.6 с/5А; возможно увеличение времени при параллельной установке нескольких модулей; максимальное время буферизации 10 с.	Модуль для работы в режиме резервирования. Развязка через один модуль двух БП 5А..20А (для токов 20..40А необходим отдельный модуль резервирования для каждого БП 20..40А). Перекидной контакт реле и зеленый LED для сигнализации "Ввод 1 и 2 в норме". Напряжение переключения настраивается в диапазоне 20...25 V DC.	Модуль для распределения питания 24 V на 4 нагрузки и мониторинга перегрузок; выборочное отключение неисправных нагрузок, индивидуально настраиваемый ток нагрузки; с общим сигнальным контактом; используется со всеми блоками питания. Индивидуальные нагрузки могут включаться последовательно.		Отображение состояния каждого канала с помощью 3x-цветного LED; удаленная перезагрузка по сигналу 24 V и перезагрузка поканально кнопкой
Номинальный выходной ток	-	40A	40A (общий выходной ток)	4 x 3A	4 x 10A	4 x 10A
– Диапазон настроек				0.5...3A	3...10A	2...10A
Номинальный КПД, приблиз.	-	-	97 %	97 %		97 %
Параллельное включение	-	Да	Нет	Нет		Нет
Электронная защита от КЗ	-	Да	Нет	Да		Да
Защита от радиопомех (EN 55022)	Класс B	Класс B	Класс B	Класс B		Класс B
Уровень защиты (EN60529)	IP20	IP20	IP20	IP20		IP20
Рабочая температура	0...+60 °C	0...+60 °C	0...+60 °C	0...+60 °C		0...+60 °C
Размеры (ШxВxГ) в мм	25 x 125 x 125	70 x 125 x 125	70 x 125 x 125	72 x 80 x 72		72 x 90 x 90
Вес, приблизительно	0.15 кг	1.2 кг	0.5	0.2		0.4
Сертификация	CE, UL, CSA	CE, UL, CSA	CE, cULus, ATEX	CE, UL, ATEX		CE, cULus, ATEX






¹⁾ Может применяться только вместе с блоками питания SITOP modular 6EP1_3_-3BA00 или 6EP1457-3BA00
²⁾ Может применяться только вместе с блоками питания SITOP modular power supply 24 V DC
Данные указаны при номинальном питающем напряжении и температуре +25 °C (если не указано иное)

Источники бесперебойного питания SITOP DC UPS с батареями для длительных перерывов в электропитании

						
Технические данные	SITOP DC UPS, для длительных перерывов в питании					
SITOP	Модуль DC UPS	Модуль DC UPS	Модуль DC UPS	Модуль батарей	Модуль батарей	Модуль батарей
Вых. напряжение/ток	24 V/6 A	24 V/15 A	24 V/40 A	24 V/1.2 A·ч¹⁾	24 V/3.2 A·ч¹⁾	24 V/7 A·ч¹⁾
Заказной номер – с RS232-интерфейсом – с USB-интерфейсом	6EP1931-2DC21 6EP1931-2DC31 6EP1931-2DC42	6EP1931-2EC21 6EP1931-2EC31 6EP1931-2EC42	6EP1931-2FC21 6EP1931-2FC42	6EP1935-6MC01	6EP1935-6MD11	6EP1935-6ME21
Номинальное входное напряжение	Внешний блок питания SITOP 24 V DC (22...29 V): Любой			Рекомендуемое напряжение заряда батареи: 26.4...27.3 V DC (> +20 °C), 27.3...29.0 V DC (< +20 °C)		
Ном. входной ток	6 A + около 0.85 A с пустой батареей	15 A + около 1 A с пустой батареей	40 A + около 2.6 A с пустой батареей	Ток заряда макс. 0.3 A	Ток заряда макс. 0.8 A	Ток заряда макс. 1.75 A
Выходное напряжение	24 V DC (последующий БП SITOP или батарея), напряжение заряда: 27.0 V			24 V DC, 22...27.0 V DC (без нагрузки)		
Ном. выходной ток	6 A, ток заряда: 0.4 A	15 A, ток заряда: 0.7 A	40 A, ток заряда: 2 A	2.5 A	10 A	20 A
Номинальный КПД, приблизительно	В режиме нагрузки: 94 %, В режиме ожидания: 95%	В режиме нагрузки: 96 %, В режиме ожидания: 96%	В режиме нагрузки: 97 %, В режиме ожидания: 97%	-	-	-
Защита от перегрузки и КЗ	Электронная, автоматический рестарт			Установленный предохранитель батареи: 7.5 A/32 V 15 A/32 V 30 A / 32 V		
Параллельная работа	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да
Защита от радиопомех (EN 55022)	Класс B	Класс B	Класс B			
Уровень защиты (EN60529)	IP20	IP20	IP20	IP00	IP00	IP00
Рабочая температура	-25...+60 °C	-25...+60 °C	-25...+60 °C	0...+40 °C	0...+40 °C	0...+40 °C
Установка	DIN-рейка	DIN-рейка	DIN-рейка	DIN-рейка или настенный крепёж	DIN-рейка или настенный крепёж	Настенный крепёж
Размеры (ШxВxГ) в мм	50 x 125 x 125	50 x 125 x 125	102 x 125 x 125	96 x 106 x 108	190 x 151 x 82	186 x 168 x 121
Вес, приблизительно	0.4 кг	0.4 кг	1.1 кг	1.8 кг	3.2 кг	6.0 кг
Сертификация	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, cURus	CE, cURus	CE, cURus

¹⁾ Также доступны: модуль батарей 24 V/2.5 Ah (6EP1935-6MD31) для широкого диапазона температур -40 to +60 °C и модуль батарей 24 V/12 A·ч (6EP1935-6MF01)
Данные указаны при номинальном питающем напряжении и температуре +25°C (если не указано иное)

Таблица выбора модулей батарей и времени работы от батареи

					
Ток нагрузки	Модуль батарей 1.2 A·ч (6EP1935-6MC01)	Модуль батарей 3.2 A·ч (6EP1935-6MD11)	Модуль батарей 7 A·ч (6EP1935-6ME21)	Модуль батарей 12 A·ч (6EP1935-6MF01)	Модуль батарей 2.5 A·ч¹⁾ (6EP1935-6MD31)
1 A	30 мин	2.5 ч	6 ч	11 ч	2 ч
2 A	11 мин	45 мин	2.5 ч	5 ч	45 мин
3 A	4 мин	25 мин	1.5 ч	3 ч	30 мин
4 A	2 мин	20 мин	45 мин	2 ч	20 мин
6 A	1 мин	10 мин	30 мин	1 ч	13 мин
8 A	–	4 мин	20 мин	40 мин	9 мин
10 A	–	1.5 мин	15 мин	30 мин	7 мин
12 A	–	1 мин	10 мин	25 мин	5.5 мин
14 A	–	50 с	8 мин	20 мин	4.5 мин
16 A	–	40 с	6 мин	15 мин	4 мин
20 A	–	–	2 мин	11 мин	–

¹⁾ Модуль батарей для расширенного диапазона температур от -40 до +60 °C
Данные указаны при номинальном питающем напряжении и температуре +25°C (если не указано иное)

Бесперебойные источники питания – Необслуживаемые SITOP UPS500 DC UPS на основе конденсаторов

Технические данные	Необслуживаемые ИБП DC UPS				
SITOP	UPS500S – базовый модуль 15А		UPS501S – модуль расширения	UPS500P – базовый модуль 7А, степень защиты IP65	
Энергия	2.5 кВт·с	5 кВт·с	5 кВт·с	5 кВт·с	10 кВт·с
Заказной номер	6EP1933-2EC41	6EP1933-2EC51	6EP1935-5PG01	6EP1933-2NC01 ¹⁾	6EP1933-2NC11 ¹⁾
Входное напряжение	24 V DC, 22...29 V, от питающего БП SITOP 24 V		От базового модуля	24 V DC, 22.5...29 V, от питающего БП SITOP 24 V	
Номинальный входной ток	15.2А + около 2.3А в режиме заряда		Описание: модуль расширения для увеличения времени работы, до 3х устройств может быть подключено параллельно к одному базовому модулю UPS500S	7А +около 2А в режиме заряда	
Номинальное вых. напряжение	В буферном и норм. режиме 24 V DC +/-3 %			В буферном и нормальном режиме 24 V DC +/-3 %	
Номинальный выходной ток	15А, ток заряда 1А (по умолчанию) или 2А (выбирается)			7А, ток заряда 2А	
Номинальный КПД, приблиз.	97.5 %			96.5 %	
Защита от перегрузки и КЗ	Электронная, автоматический рестарт			Электронная, автоматический рестарт	
Параллельная работа	Нет		Да, до 3х устройств	Нет	
Защита от радиопомех (EN 55022)	Класс В	Класс В	Класс В	Класс В	Класс В
Уровень защиты (EN60529)	IP20	IP20	IP20	IP65	IP65
Рабочая температура	0...+60 °С	0...+60 °С	0...+60 °С	0...+55 °С	0...+60 °С
Установка	DIN-рейка	DIN-рейка	DIN-рейка	Крепление винтами в любой позиции	
Размеры (ШхВхГ) в мм	120 x 125 x 125	120 x 125 x 125	70 x 125 x 125	400 (без штекера) x 80 x 80	470 (со штекером) x 80 x 80
Вес, приблизительно	1.0 кг	1.0 кг	0.7 кг	1.9 кг	2.2 кг
Сертификация	CE, cULus			CE	

1) Набор входных и выходных штекеров, а также кабеля USB длиной 2м: 6EP1975-2ES00
Данные указаны при номинальном питающем напряжении и температуре +25°C (если не указано иное)

Время буферизации и время заряда SITOP UPS500

	Конфигурации SITOP UPS500S/501S								UPS500P	
Базовый модуль	2.5 кВт·с	5 кВт·с	2.5 кВт·с	5 кВт·с	2.5 кВт·с	5 кВт·с	2.5 кВт·с	5 кВт·с	5 кВт·с	10 кВт·с
Модули расширения	–	–	1 x 5 кВт·с	1 x 5 кВт·с	2 x 5 кВт·с	2 x 5 кВт·с	3 x 5 кВт·с	3 x 5 кВт·с	–	–
Общая энергия	2.5 кВт·с	5 кВт·с	7.5 кВт·с	10 кВт·с	12.5 кВт·с	15 кВт·с	17.5 кВт·с	20 кВт·с	5 кВт·с	10 кВт·с

Время буферизации										
Ток нагрузки										
0.5А	134 с	236 с	390 sec	478 с	632 с	748 с	851 с	1007 с	284 с	647 с
0.8А	90 с	167 с	266 с	346 с	440 с	527 с	580 с	706 с	190 с	435 с
1А	75 с	138 с	219 с	296 с	365 с	414 с	490 с	572 с	153 с	351 с
2А	38 с	76 с	122 с	156 с	203 с	230 с	265 с	306 с	80 с	152 с
3А	26 с	52 с	82 с	106 с	136 с	159 с	186 с	213 с	53 с	108 с
4 А	19 с	39 с	61 с	81 с	101 с	120 с	139 с	160 с	40 с	84 с
5А	15 с	31 с	49 с	65 с	81 с	95 с	111 с	130 с	30 с	68 с
6 А	12 с	26 с	40 с	55 с	67 с	80 с	94 с	106 с	25 с	57 с
7А	10 с	21 с	34 с	47 с	58 с	69 с	81 с	82 с	21 с	49 с
8 А	8 с	18 с	29 с	40 с	50 с	59 с	69 с	79 с	–	–
10А	6 с	15 с	23 с	32 с	39 с	47 с	54 с	62 с	–	–
12А	4 с	12 с	19 с	26 с	32 с	38 с	44 с	52 с	–	–
15А	3 с	9 с	14 с	20 с	25 с	30 с	35 с	40 с	–	–

Время заряда										
Ток заряда										
2А	54 с	120 с	158 с	223 с	263 с	318 с	355 с	417 с	130 с	360 с
1А	110 с	205 с	311 с	425 с	503 с	625 с	695 с	816 с	–	–

Данные указаны при номинальном питающем напряжении и температуре +25°C (если не указано иное)

Таблица выбора блоков питания SITOP

Входное напряжение	Выходной ток	SITOP compact	LOGO!Power	SITOP smart	В форм-факторе SIMATIC	SITOP modular	Для специального использования	Другие
Выходное напряжение 24 V DC								
120 V AC, 230 V AC	0.6A	6EP1331-5BA00						
	1.3A	6EP1331-5BA10	6EP1331-1SH03					
	2A				6ES7307-1BA01-0AA0			
	2.5A	6EP1332-5BA00	6EP1332-1SH43	6EP1332-2BA10	6EP1332-1SH71		6EP1232-1AA00	6EP1332-1SH12
	3.5A				6EP1332-1SH31			
	3.7A					6EP1332-2BA00		
	4 A	6EP1332-5BA10	6EP1332-1SH52			6EP1232-1AA10	6EP1332-1SH22	
	5A			6EP1333-2AA01	6ES7307-1EA80-0AA0	6EP1333-3BA00	6EP1333-1AL12	
				6EP1333-2BA01	6ES7307-1EA01-0AA0			
	6 A					6EP1233-1AA00		
	10A			6EP1334-2AA01	6ES7307-1KA02-0AA0	6EP1334-3BA00	6EP1334-1AL12	6EP1334-1SH01
				6EP1334-2BA01				
				6EP1334-2AA01-0AB0				
	12A					6EP1234-1AA00		
	20A					6EP1336-3BA00		
					6EP1336-3BA10			
40A					6EP1337-3BA00			

Входное напряжение	Выходной ток	SITOP compact	SITOP smart	В форм-факторе SIMATIC	SITOP modular	Для специального использования	Другие
Вых. напряжение 24 V DC							
3 фазы 400–500 V AC	5 A				6EP1333-3BA00 ¹⁾		
	8 A			6ES7148-4PC00-0HA0		6EP1433-2CA00	
	10A		6EP1434-2BA10		6EP1334-3BA00 ¹⁾		6EP1434-2BA00
	20A		6EP1436-2BA10		6EP1436-3BA10		6EP1436-2BA00
					6EP1436-3BA00		
	30A						6EP1437-2BA00
	40A		6EP1437-2BA20		6EP1437-3BA10		6EP1437-2BA10
					6EP1437-3BA00		
	48–110 V DC	2A			6ES7305-1BA80-0AA0		
	48–110 V DC	2A					6EP1732-0AA0
110–300 V DC	0.6A	6EP1331-5BA00					
	1.3A	6EP1331-5BA10					
	2.5A	6EP1332-5BA00					
	4 A	6EP1332-5BA10					
110–350 V DC	2.5A						6EP1332-1SH12
	4 A						6EP1332-1SH22
	10A						6EP1334-1SH01
88–350 V DC	20A				6EP1336-3BA10		

1) Подключение к двум фазам 230–500 V AC – см. технические данные SITOP modular 1ph/3ph

Серым: дополнительная информация в каталоге KT10.1 или каталоге CA01

Входное напряжение	Выход	SITOP compact	LOGO!Power	SITOP modular	Для специального использования
Выходное напряжение 5, 12, 15, 48, ... V DC					
120 V AC, 230 V AC	5 V/3A			6EP1311-1SH03	
	5 V/6.3A			6EP1311-1SH13	
	12 V/1.9A			6EP1321-1SH03	
	12 V/2.0A	6EP1321-5BA00			
	12 V/4.5A			6EP1322-1SH03	
	12 V/6.5 A	6EP1322-5BA10			
	15 V/1.9A			6EP1351-1SH03	
	15 V/4 A			6EP1352-1SH03	
	3–52 V/2–10A				6EP1353-2BA00
	2 x 15 V/3.5A				6EP1353-0AA00
24 V DC	12 V/2.5A				6EP1621-2BA00
3 фазы 400–500 V AC	48 V/10A			6EP1456-3BA00	
	48 V/20A			6EP1457-3BA00	

Конфигуратор SITOP Лёгкий выбор лучшего блока питания

Новый конфигуратор SITOP selection tool обеспечивает быстрый и легкий выбор подходящих блоков питания. Результаты выбора могут быть сохранены или направлены в корзину системы Industry Mall (онлайн-каталог и система заказа для продуктов автоматизации и приводов), через которую могут быть заказаны соответствующие устройства.

Конфигуратор доступен в Интернет: www.siemens.com/sitop-selection-tool



Шаг 1: Подходящие блоки питания выбираются на основе указанных пользователем технических требований



Шаг 2: Технические данные нескольких блоков питания можно сравнить для окончательного выбора



Шаг 3: После того, как сделан выбор продуктов, этот список может быть экспортирован в корзину пользователя Industry Mall

Дополнительная информация

Информация о SITOP:
www.siemens.ru/sitop

Конфигуратор SITOP selection tool:
www.siemens.com/sitop-selection-tool

Данные САх (2D, 3D, макро):
www.siemens.com/sitop-cax

Контактная информация наших партнеров:
www.iadt.siemens.ru/partners

ООО «СИМЕНС»
Сектор индустрии
Департамент «Промышленная автоматизация»
115184, г. Москва, Б. Татарская ул., 9
тел.: (495) 737-1-737
(800) 200-1-737
факс: (495) 737-24-83
e-mail: iadt.ru@siemens.com

www.iadt.siemens.ru

Данные могут быть изменены без уведомления
E80001-A2620-P310-X-RUS
© Siemens AG 2011

Информация в этой брошюре содержит общие описания или характеристики, которые в конкретном случае могут быть не применимы или могут быть изменены в процессе дальнейшей разработки продуктов. Обязательство предоставить определённые характеристики может быть закреплено только путём отдельного согласования и указания в контракте.

Все наименования продуктов могут быть торговыми марками или именами продуктов компании Siemens AG или компаний-поставщиков. Их использование третьими лицами для собственных нужд может повлечь за собой нарушение прав интеллектуальной собственности.