## **SIEMENS**

Лист тех. данных 6ЕР1433-2ВА20



SITOP PSU300S/3AC/DC24B/5A

Вход	
Вход	3-фазный переменный ток
Номинальная величина напряжения Ue ном.	400 500 V
Диапазон напряжения при переменном токе	340 550 V
Вход с широким диапазоном возможностей	да
Резервное питание при исчезновении напряжения сети	при Ue = 400 B
Резервное питание при исчезновении напряжения сети при номинальном la, мин.	18 ms; при Ue = 400 B
Номинальная частота сети 1	50 Hz
Номинальная частота сети 2	60 Hz
Диапазон частоты сети	47 63 Hz
входной ток	
• при ном. значении входного напряжения 400 B	0,45 A
• при ном. значении входного напряжения 500 B	0,4 A
Ограничение пускового тока (+ 25 °C), макс.	20 A
I²t, макс.	0,5 A²·s
Встроенный предохранитель при входе	отсутствует
Защита предохранителями в сетевой подводке (IEC 898)	требуется: LS-переключатель трёхполюсного подключения от 3 до 16 А характеристика С или силовой выключатель 3RV2011-1DA10 (настроен на 3 A) или 3RV2711-1DD10 (UL 489-listed, DIVQ)
Выход	
Выход	регулируемое постоянное напряжение без потенциала
Номинальное значение напряжения Ua Nenn DC	24 V
Общий допуск, статический ±	3 %
сетевое статическое регулирование, ок.	0,1 %
регулирование статической нагрузки, ок.	0,1 %
Остаточная пульсация пиков амплитуды, макс.	200 mV
Пики амплитуды, макс. (ширина полосы пропускания ок. 20 МГц)	240 mV
Диапазон регулировки/ мин Диапазон регулировки макс.	24 28 V
функция изделия выходное напряжение регулируется	да
Настройка выходного напряжения	с помощью потенциометра; макс. 120 Вт
Индикаторное табло	Светодиод зеленый для 24 В О.К.
Сигнализация	Контакт реле (замыкающий контакт, нагрузочная способность контакта 60 В постоянного тока/0,3 А) для 24 В О.К.
Режим включения/отключения	отклонение напряжения Ua < 5 %
Задержка запуска максимальная	1,5 s

Повышение напряжения, тип.	60 ms
время нарастания напряжения выходного напряжения	500 ms
макс.	300 III3
Номинальная величина тока la ном.	5 A
Диапазон тока	0 5 A
• примечание	6 A до +45 °C; +60 +70 °C: снижение номинальных значений 5%/К
отдаваемая активная мощность типичный	120 W
Пригодность для параллельной работы для	да
повышения мощности	
Число параллельно подключаемых устройств для повышения мощности, штук	2
Коэффициент полезного действия	
Коэффициент полезного действия при номинальном Ua, номинальное Ia, ок.	89,5 %
Потеря мощности при номинальном Ua, номинальное Ia, ок.	14 W
Регулирование	
Регулирование сети дин. (номинальное Ue ±15 %),	1 %
макс.	
Регулирование нагрузки дин. (импульс тока la: 50/100/50 %), Ua ± тип.	1 %
Время регулирования скачка нагрузки с 50 до 100 %, тип.	3 ms
Время регулирования скачка нагрузки с 100 до 50 %, тип.	3 ms
Регулирование нагрузки дин. (la: 10/90/10 %), Ua ± тип.	3 %
Время регулирования скачка нагрузки с 10 до 90 %, тип.	4 ms
Время регулирования скачка нагрузки с 90 до 10 %, тип.	4 ms
время регулирования макс.	10 ms
Защита и контроль	
Защита от перегрузок на выходе	в случае внутренней ошибки Ua < 35 В
	в случае внутренней ошибки Ua < 35 В 6,6 А
Защита от перегрузок на выходе	
Защита от перегрузок на выходе Ограничение тока, тип. характеристика выхода устойчивый к коротким	6,6 A
Защита от перегрузок на выходе Ограничение тока, тип. характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям	6,6 A да
Защита от перегрузок на выходе Ограничение тока, тип. характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям Защита от короткого замыкания установившийся ток короткого замыкания	6,6 A да
Защита от перегрузок на выходе Ограничение тока, тип. характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям Защита от короткого замыкания установившийся ток короткого замыкания действующее значение	6,6 A да Характеристика при постоянном токе
Защита от перегрузок на выходе Ограничение тока, тип.  характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям Защита от короткого замыкания установившийся ток короткого замыкания действующее значение  макс.	6,6 A да Характеристика при постоянном токе
Защита от перегрузок на выходе Ограничение тока, тип.  характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям Защита от короткого замыкания установившийся ток короткого замыкания действующее значение  макс. перегрузочная способность по току в штатном режиме	6,6 A да Характеристика при постоянном токе
Защита от перегрузок на выходе Ограничение тока, тип.  характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям Защита от короткого замыкания установившийся ток короткого замыкания действующее значение  макс. перегрузочная способность по току в штатном режиме Безопасность	6,6 A да  Характеристика при постоянном токе  8 А допускает перегрузку до 150 % номинального тока la до 5 с/мин
Защита от перегрузок на выходе Ограничение тока, тип.  характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям Защита от короткого замыкания установившийся ток короткого замыкания действующее значение  макс. перегрузочная способность по току в штатном режиме Безопасность Разделение потенциалов первичное/вторичное	6,6 A да  Характеристика при постоянном токе  8 А допускает перегрузку до 150 % номинального тока la до 5 с/мин  да выходное напряжение SELV Ua по EN 60950-1 и EN 50178,
Защита от перегрузок на выходе Ограничение тока, тип.  характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям Защита от короткого замыкания установившийся ток короткого замыкания действующее значение  макс. перегрузочная способность по току в штатном режиме Безопасность Разделение потенциалов первичное/вторичное гальваническая развязка	6,6 A да  Характеристика при постоянном токе  8 A допускает перегрузку до 150 % номинального тока la до 5 с/мин  да выходное напряжение SELV Ua по EN 60950-1 и EN 50178, трансформатор по EN 61558-2-16
Защита от перегрузок на выходе Ограничение тока, тип.  характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям Защита от короткого замыкания установившийся ток короткого замыкания действующее значение  макс. перегрузочная способность по току в штатном режиме Безопасность Разделение потенциалов первичное/вторичное гальваническая развязка Класс защиты	6,6 A да  Характеристика при постоянном токе  8 A допускает перегрузку до 150 % номинального тока la до 5 с/мин  да выходное напряжение SELV Ua по EN 60950-1 и EN 50178, трансформатор по EN 61558-2-16 класс I
Защита от перегрузок на выходе Ограничение тока, тип.  характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям Защита от короткого замыкания установившийся ток короткого замыкания действующее значение  макс. перегрузочная способность по току в штатном режиме  Безопасность Разделение потенциалов первичное/вторичное гальваническая развязка  Класс защиты Класс защиты (EN 60529)	6,6 A да  Характеристика при постоянном токе  8 A допускает перегрузку до 150 % номинального тока la до 5 с/мин  да выходное напряжение SELV Ua по EN 60950-1 и EN 50178, трансформатор по EN 61558-2-16 класс I
Защита от перегрузок на выходе Ограничение тока, тип.  характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям Защита от короткого замыкания установившийся ток короткого замыкания действующее значение  ● макс. перегрузочная способность по току в штатном режиме Безопасность Разделение потенциалов первичное/вторичное гальваническая развязка Класс защиты Класс защиты (EN 60529) Сертификаты	6,6 A да  Характеристика при постоянном токе  8 А допускает перегрузку до 150 % номинального тока la до 5 с/мин  да выходное напряжение SELV Ua по EN 60950-1 и EN 50178, трансформатор по EN 61558-2-16 класс I IP20
Защита от перегрузок на выходе Ограничение тока, тип.  характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям Защита от короткого замыкания установившийся ток короткого замыкания действующее значение  ■ макс. перегрузочная способность по току в штатном режиме Безопасность Разделение потенциалов первичное/вторичное гальваническая развязка Класс защиты Класс защиты (EN 60529) Сертификаты Маркировка СЕ	6,6 A да  Характеристика при постоянном токе  8 A допускает перегрузку до 150 % номинального тока la до 5 с/мин  да выходное напряжение SELV Ua по EN 60950-1 и EN 50178, трансформатор по EN 61558-2-16 класс I IP20  да cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus
Защита от перегрузок на выходе Ограничение тока, тип.  характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям Защита от короткого замыкания установившийся ток короткого замыкания действующее значение  ● макс. перегрузочная способность по току в штатном режиме Безопасность Разделение потенциалов первичное/вторичное гальваническая развязка Класс защиты Класс защиты Класс защиты Маркировка СЕ Допуск UL/cUL (CSA)	6,6 A да  Характеристика при постоянном токе  8 A допускает перегрузку до 150 % номинального тока la до 5 с/мин  да выходное напряжение SELV Ua по EN 60950-1 и EN 50178, трансформатор по EN 61558-2-16 класс I IP20  да сULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) IECEx Ex nA nC IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc; cULus Class I Div. 2 (ANSI/ISA-12.12.01-2007, CSA C22.2 No. 213-
Защита от перегрузок на выходе Ограничение тока, тип.  характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям Защита от короткого замыкания установившийся ток короткого замыкания действующее значение  ● макс. перегрузочная способность по току в штатном режиме Безопасность Разделение потенциалов первичное/вторичное гальваническая развязка Класс защиты Класс защиты Класс защиты (EN 60529) Сертификаты Маркировка СЕ Допуск UL/cUL (CSA) Взрывозащита	6,6 A да  Характеристика при постоянном токе  8 A допускает перегрузку до 150 % номинального тока la до 5 с/мин  да выходное напряжение SELV Ua по EN 60950-1 и EN 50178, трансформатор по EN 61558-2-16 класс I IP20  да сULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) IECEx Ex nA nC IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc; cULus Class I Div. 2 (ANSI/ISA-12.12.01-2007, CSA C22.2 No. 213-M1987) Group ABCD, T4
Защита от перегрузок на выходе Ограничение тока, тип.  характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям Защита от короткого замыкания установившийся ток короткого замыкания действующее значение  ■ макс. перегрузочная способность по току в штатном режиме  Везопасность Разделение потенциалов первичное/вторичное гальваническая развязка Класс защиты Класс защиты Класс защиты (EN 60529) Сертификаты Маркировка СЕ Допуск UL/cUL (CSA) Взрывозащита сертификат соответствия NEC Class 2	6,6 A да  Характеристика при постоянном токе  8 A допускает перегрузку до 150 % номинального тока la до 5 с/мин  да выходное напряжение SELV Ua по EN 60950-1 и EN 50178, трансформатор по EN 61558-2-16 класс I IP20  да сULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) IECEx Ex nA nC IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc; cULus Class I Div. 2 (ANSI/ISA-12.12.01-2007, CSA C22.2 No. 213-M1987) Group ABCD, T4 нет
Защита от перегрузок на выходе Ограничение тока, тип.  характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям Защита от короткого замыкания установившийся ток короткого замыкания действующее значение  ■ макс. перегрузочная способность по току в штатном режиме Безопасность Разделение потенциалов первичное/вторичное гальваническая развязка  Класс защиты Класс защиты (EN 60529) Сертификаты Маркировка СЕ Допуск UL/cUL (CSA) Взрывозащита  сертификат соответствия NEC Class 2 разрешение FM	6,6 A да  Характеристика при постоянном токе  8 A допускает перегрузку до 150 % номинального тока la до 5 с/мин  да выходное напряжение SELV Ua по EN 60950-1 и EN 50178, трансформатор по EN 61558-2-16 класс I IP20  да сULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) IECEX EX nA nC IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G EX nA nC IIC T4 Gc; cULus Class I Div. 2 (ANSI/ISA-12.12.01-2007, CSA C22.2 No. 213-M1987) Group ABCD, T4 нет
Защита от перегрузок на выходе Ограничение тока, тип.  характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям Защита от короткого замыкания установившийся ток короткого замыкания действующее значение  ■ макс. перегрузочная способность по току в штатном режиме Безопасность Разделение потенциалов первичное/вторичное гальваническая развязка Класс защиты Класс защиты Класс защиты (EN 60529) Сертификаты Маркировка СЕ Допуск UL/cUL (CSA) Взрывозащита  сертификат соответствия NEC Class 2 разрешение FM Допуск СВ	6,6 A да  Характеристика при постоянном токе  8 A допускает перегрузку до 150 % номинального тока la до 5 с/мин  да выходное напряжение SELV Ua по EN 60950-1 и EN 50178, трансформатор по EN 61558-2-16 класс I IP20  да сULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) IECEX EX nA nC IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G EX nA nC IIC T4 Gc; cULus Class I Div. 2 (ANSI/ISA-12.12.01-2007, CSA C22.2 No. 213-M1987) Group ABCD, T4 нет - да
Защита от перегрузок на выходе Ограничение тока, тип.  характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям Защита от короткого замыкания установившийся ток короткого замыкания действующее значение  ● макс. перегрузочная способность по току в штатном режиме Безопасность Разделение потенциалов первичное/вторичное гальваническая развязка Класс защиты Класс защиты Класс защиты (EN 60529) Сертификаты Маркировка СЕ Допуск UL/cUL (CSA) Взрывозащита  сертификат соответствия NEC Class 2 разрешение FM Допуск СВ сертификат соответствия допуск EAC	6,6 A да  Характеристика при постоянном токе  8 А допускает перегрузку до 150 % номинального тока la до 5 с/мин  да выходное напряжение SELV Ua по EN 60950-1 и EN 50178, трансформатор по EN 61558-2-16 класс I IP20  да сULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) IECEX EX nA nC IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G EX nA nC IIC T4 Gc; cULus Class I Div. 2 (ANSI/ISA-12.12.01-2007, CSA C22.2 No. 213- M1987) Group ABCD, T4 нет - да да
Защита от перегрузок на выходе Ограничение тока, тип.  характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям Защита от короткого замыкания установившийся ток короткого замыкания действующее значение  ● макс. перегрузочная способность по току в штатном режиме  Безопасность  Разделение потенциалов первичное/вторичное гальваническая развязка  Класс защиты Класс защиты Класс защиты (EN 60529)  Сертификаты  Маркировка СЕ Допуск UL/cUL (CSA)  Взрывозащита  сертификат соответствия NEC Class 2 разрешение FM Допуск СВ сертификат соответствия допуск EAC Разработка в судостроении	6,6 A да  Характеристика при постоянном токе  8 A допускает перегрузку до 150 % номинального тока la до 5 с/мин  да выходное напряжение SELV Ua по EN 60950-1 и EN 50178, трансформатор по EN 61558-2-16 класс I IP20  да сULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) IECEX EX nA nC IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G EX nA nC IIC T4 Gc; cULus Class I Div. 2 (ANSI/ISA-12.12.01-2007, CSA C22.2 No. 213- M1987) Group ABCD, T4 нет - да да

Помехоустойчивость (иммунитет)	EN 61000-6-2	
Условия окружающей среды		
окружающая температура		
• при эксплуатации	-25 +70 °C	
— примечание	при естественной конвекции (естественная конвекция)	
• при транспортировке	-40 +85 °C	
• при хранении	-40 +85 °C	
Класс влагозащиты согласно EN 60721	Климатический класс 3К3, 5 95% без конденсации	
Механика		
Техника электропитания	винтовой зажим	
Подключения		
• вход сети	L1, L2, L3, PE: по 1 винтовому зажиму для 0,05 2,5 мм² одно- /тонкопроволочный	
• выход	+, -: по 2 винтовых зажима для 0,2 2,5 мм²	
• вспомогательные контакты	13, 14 (сигнал оповещения): по 1 винтовому зажиму для 0,2 2,5 $$ мм²	
ширина корпуса	50 mm	
высота корпуса	125 mm	
глубина корпуса	120 mm	
Вес, ок.	0,5 kg	
характеристика изделия корпуса секционируемый корпус	да	
Установка	защёлкивается на профильной шине EN 60715 35x7,5/15	
электрические принадлежности	Резервный модуль, Буферный модуль, модуль селективности, DC USV	
механические принадлежности	Табличка маркировки прибора 20 мм × 7 мм, светло-бирюзовый 3 RT1900-1SB20	
среднее время между отказами (MTBF) при 40 °C	500 000 h	
прочие указания	Технические характеристики соответствуют при номинальных значениях входного напряжения и окружающей температуры +25 ° С (при отсутствии иных указаний)	

