

Verdo | PP1700

Серия блоков питания постоянного тока высокой мощности



Внесен в Госреестр
СИ России № 90374-23

14

Моделей
в серии

Функции защиты нагрузки
и восстановления
после сбоя

Ток до **800А**
Напряжение до **600В**
Мощность до **2кВт**

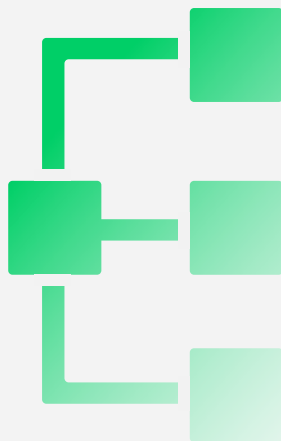
4,3"

ЖК-дисплей
TFT

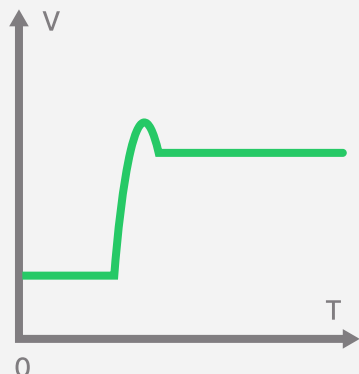


Интеллектуальный
температурно-
чувствительный
вентилятор

Параллельное
использование
нескольких
устройств



Функция приоритета CC/CV



Программирование последовательности списков

Mode:	Hybrid Steb	▼
Num Of Steps:	50	Steps
Num Of Cycles:	Infinite	
1. Step Sitting:	0.00V	CV ▼
Time Sitting:	0S	
2. Step Sitting:	0.00V	CV ▼
Time Sitting:	0S	
3. Step Sitting:	0.00V	CV ▼
Time Sitting:	0S	
4. Step Sitting:	0.00V	CV ▼
Time Sitting:	0S	

Встроенный генератор функций

Поддержка сохранения/вызова данных 128 групповых приложений

Режим зарядки (испытание батарей и конденсаторов)



Технические характеристики

Модель	Verdo PP1701	Verdo PP1702	Verdo PP1703	Verdo PP1704	Verdo PP1705	Verdo PP1706	Verdo PP1707
	Verdo PP1708	Verdo PP1709	Verdo PP1710	Verdo PP1711	Verdo PP1712	Verdo PP1713	Verdo PP1714
Напряжение, В	0-60	0-100	0-200	0-300	0-45	0-60	0-80
	0-100	0-150			0-400	0-500	0-600
Ток, А	0-30	0-15	0-8	0-5	0-100	0-80	0-60
	0-45	0-30	0-23	0-15	0-12	0-9	0-8
Мощность, Вт	1000				2000		
	2000						
Пulsации напряжения*, Вп-п	0,06	0,1	0,2	0,3	0,045	0,06	0,08
	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
Разрешение на выходе, мВ/ мА	1 / 0,1						
Погрешность по напряжению, В	±(0,1%+0,2)						
Погрешность по току, А	±(0,15%+0,1)						
Пulsации напряжения (0-20 МГц), Вп-п (мВп-п)	<0,05						
Коммуникационные интерфейсы	CAN, RS485						
Дисплей	4,3" цветной графический ЖК-дисплей						
Сохранение данных	До 128 групп данных, до 50 групп редактируемых функций						
Размер, мм / Масса, кг	88×450×325 / 9 или 11 (в зависимости от модели)						
Монтажный размер для стойки 19"	2U						

Комплектация

Источник питания постоянного тока	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Шнур питания	1 шт.
6-контактный клеммный блок	1 шт.

Сертификаты



Свидетельство о внесении
в реестр СИ № 90374-23

Информация для заказа

Артикул	Наименование
PP170100	VERDO PP1701 Источник питания 1-канальный, 60В, 30А, 1000 Вт
PP170200	VERDO PP1702 Источник питания 1-канальный, 100В, 15А, 1000 Вт
PP170300	VERDO PP1703 Источник питания 1-канальный, 200В, 8А, 1000 Вт
PP170400	VERDO PP1704 Источник питания 1-канальный, 300В, 5А, 1000 Вт
PP170500	VERDO PP1705 Источник питания 1-канальный, 45В, 100А, 2000 Вт
PP170600	VERDO PP1706 Источник питания 1-канальный, 60В, 80А, 2000 Вт
PP170700	VERDO PP1707 Источник питания 1-канальный, 80В, 60А, 2000 Вт
PP170800	VERDO PP1708 Источник питания 1-канальный, 100В, 45А, 2000 Вт
PP170900	VERDO PP1709 Источник питания 1-канальный, 150В, 30А, 2000 Вт
PP171000	VERDO PP1710 Источник питания 1-канальный, 200В, 23А, 2000 Вт
PP171100	VERDO PP1711 Источник питания 1-канальный, 300В, 15А, 2000 Вт
PP171200	VERDO PP1712 Источник питания 1-канальный, 400В, 12А, 2000 Вт
PP171300	VERDO PP1713 Источник питания 1-канальный, 500В, 9А, 2000 Вт
PP171400	VERDO PP1714 Источник питания 1-канальный, 600В, 8А, 2000 Вт



Оцените удобство
современных решений