

· источнию питания чанальный 900В, 15Д 2000 Вт

Артикул: РР171100



По на По TO На

Ти пр

To Mo

Ko кан

Пο ПК

Пу на

Ди

Pa Be

ОПИСАНИЕ VERDO PP1711

Импульсный источник питания постоянного тока VERDO PP1711 одноканальный характеризуется высокими значениями выходного напряжения до 300 В, тока до 15 А и мощности до 2000 Вт.

Развитые средства защиты программируемого источника питания VERDO PP1711 от нештатных и аварийных режимов работы позволяют применять VERDO РР1711 на производстве, в составе технологических установок и промышленных испытательных стендов, а так же в научных лабораториях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Функция приоритета CC/CV
- Встроенный генератор функций
- Функции защиты нагрузки и восстановления после сбоя
- Режим зарядки (испытание батарей и конденсаторов)
- Параллельное использование нескольких устройств

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VERDO PP1711

Параметр	Значение
Номер в госреестре СИ	90374-23
Количество каналов	1
Выходное напряжение	300 B
Выходной ток, А	15
Мощность	2 кВт
Погрешность по напряжению	±(0,1%+0,2 B)
Погрешность по току	±(0,15%+0,1 A)
Шум и пульсации	<0,05 Вп-п
Интерфейс	CAN, RS485
Дисплей	4,3" цветной графический ЖК-дисплей
Наличие рег. удостоверения	Нет
Гарантия (мес.)	24
Страна производитель	Китай
Габаритные размеры, мм	425x88x450
Вес нетто, кг	11

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VERDO PP1711

- Источник питания постоянного тока
- Руководство по эксплуатации
- Шнур питания
- 6-контактный клеммный блок

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83