



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Источник питания 1-канальный, 600В, 8А, 2000 Вт

Артикул: PP171400



Тип
пр
По
на
По
то
На
То
Мо
Ко
ка
Пу
на
Ди
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ VERDO PP1714

Импульсный источник питания постоянного тока **VERDO PP1714** одноканальный характеризуется высокими значениями выходного напряжения до 600 В, тока до 8 А и мощности до 2000 Вт.

Развитые средства защиты программируемого источника питания VERDO PP1714 от нештатных и аварийных режимов работы позволяют применять VERDO PP1714 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 PP1714

Параметр	Значение
Номер в госреестре СИ	90374-23
Количество каналов	1
Выходное напряжение	600 В
Выходной ток, А	8
Мощность	2 кВт
Погрешность по напряжению	$\pm(0,1\%+0,2 \text{ В})$
Погрешность по току	$\pm(0,15\%+0,1 \text{ А})$
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 PP1714

- 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