



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Источники питания 1-канальные, 200В, 23А, 2000Вт

Артикул: PP171000



Тип
пр
По
на
По
то
На
То
Пу
на
Ди
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ VERDO PP1710

Импульсный источник питания постоянного тока **VERDO PP1710** одноканальный характеризуется высокими значениями выходного напряжения до 200 В, тока до 23 А и мощности до 2000 Вт.

Развитые средства защиты программируемого источника питания VERDO PP1710 от нештатных и аварийных режимов работы позволяют применять VERDO PP1710 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 PP1710

Параметр	Значение
Номер в госреестре СИ	90374-23
Количество каналов	1
Выходное напряжение	200 В
Выходной ток, А	23
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	$<0,05 \text{ Вп-п}$
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 PP1710

- 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