



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, 80 В, 60 А, 2000 Вт

Артикул: PP170700



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

ОПИСАНИЕ VERDO PP1707

Импульсный источник питания постоянного тока **VERDO PP1707** одноканальный характеризуется высокими значениями выходного напряжения до 80 В, тока до 60 А и мощности до 2000 Вт.

Развитые средства защиты программируемого источника питания VERDO PP1707 от нештатных и аварийных режимов работы позволяют применять VERDO PP1707 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 PP1707

Параметр	Значение
Номер в госреестре СИ	90374-23
Количество каналов	1
Выходное напряжение	80 В
Выходной ток, А	60
Мощность	2 кВт
Погрешность по напряжению	$\pm(0,1\%+0,2 В)$
Погрешность по току	$\pm(0,15\%+0,1 А)$
Шум и пульсации	$<0,05 В_{п-п}$
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 PP1707

- 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