8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ти пр На To Мо

Ве

## ОПИСАНИЕ

- Автоматическое переключение рабочих диапазонов выполняет работу сразу нескольких источников питания
- Максимальная выходная мощность 5 кВт, 10 кВт или 15 кВт
- Выходное напряжение до 1500 В, выходной ток до 510 А
- 14 комбинаций выходного напряжения, тока и мощности при входном напряжении 208 В или 400 В переменного тока (всего 28 моделей)
- Высокая производительность при доступной цене
- Возможность параллельного подключения устройств для получения «одного» источника питания с выходной мощностью более 100 кВт
- Встроенные функции измерения тока и напряжения
- Высокая удельная мощность: до 15 кВт при высоте всего 3U (13,34 см)
- Защита от перегрузки по напряжению и току, защита от перегрева
- Интерфейсы LAN (соответствие стандарту LXI), USB и GPIB, а также аналоговый интерфейс в стандартной комплектации

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

_	
Параметр	Значение
Тип прибора	источник питания постоянного тока
Максимальное напряжение 1 канал	80 B
Максимальный ток 1 канал	170 A
Максимальная мощность (Вт)	5000
Тип преобразования	Импульсный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	GPIB, USB, LAN
19" форм фактор	да
Особенности	Номинальное напряжение питания 400 В переменного тока. Компактный корпус высотой 3U. Встроенные средства измерения напряжения и тока. Полная защита от перенапряжения и перегрузки по току. Полностью совместим с классом стандарта LXI. Возможность параллельного подключения источников для увеличения мощности.
Масса (кг)	18,5

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83