

Источники питания серии SEC

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обеспечивает N + 1 резервирование на SEC-60BRM, 80BRM, 100BRM.
Напряжение / ампер метр.

Светодиоды состояния, светодиоды отказа и оповещение об отказе являются стандартными функциями на всех моделях.
Высокая степень точности регулирования выходного напряжения.

Защита от короткого замыкания и перегрузки.

25 Pin D-Sub разъем для систем удаленного мониторинга.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применение в ситуациях, требующих бесперебойного питания стационарных, базовых и абонентских радиостанций, а также всего радиопередающего оборудования и систем связи. Полностью отвечают требованиям эксплуатации подразделений силовых структур, предприятий связи, различных ведомств и широкого круга потребителей.

Телекоммуникационные системы

Автомобильные аудио системы

GPS-приемники

Системы безопасности

Системы видеонаблюдения



40 / 60 / 80 / 100 Amps

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	SEC-40BRM	SEC-60BRM	SEC-80BRM	SEC-100BRM
Количество модулей	2	3	4	5
Диапазон входных напряжений	230VAC, 50/60 Hz			
Макс. потребляемый ток	8 A	12 A	16 A	20 A
Выходное напряжение				
Номинальное	13.8			
Холостой ход	14			
Полная нагрузка	13.65	13.55 VDC	13.45 VDC	13.35 VDC
Подстройка выхода	1			
Выходной ток				
Непрерывный	40 A	60 A	80 A	100 A
Кратковременный	46 A	69 A	92 A	115 A
Ограничение выходного тока	48 A	72 A	96 A	120 A
Макс. ток заряда батареи	8 A	8 A	8 A	8 A
Пulsации выход. напряжения (пик)	150 mV			
Выходной шум (пик)	1	0.9 V	0.8 V	0.7 V
Охлаждение	Принудительное, воздушное, 2 вентилятора			
Защита				
Короткое замыкание	Да			
Ограничение тока	Да			
Отказ вентилятора	Светодиод и звуковой сигнал			
Фильтрация входного питания	Да			
Рабочая температура эксплуатации	0 до 40° C			
Подключения				
Шнур питания	12 AWG / 3 жилы			
Тип вилки	250 V, NEMA 5-20P	250 V, 20A NEMA 5-20P	250 V, 20A NEMA 5-20P	250 V, 30A NEMA L5-30P
Предохранители:				
Предохранитель модуля	250 V, 4 A			
Общий прерыватель	250 V, 25 A			
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	Установка в стойку 19", высота 2U: 19" x 15.9" x 3.6"			
Вес, кг	20.5 кг	22.0 кг	23.5 кг	25.0 кг