

Источник бесперебойного питания



SLC-2000-TWIN PRO2 IEC

Salicru, S.A (Испания)

Назначение

Источник бесперебойного питания с двойным преобразованием рода тока (On-Line). Предназначен для питания устройств переменным током 220В с высоким требованием к качеству питающего напряжения: измерительная техника, приборы учёта, технологические устройства и устройства систем безопасности с максимальной потребляемой мощностью до 2000ВА.

Особенности

- Коэффициент мощности 0,9
- ЖКИ дисплей для индикации и управления
- Технология двойного преобразования рода тока
- Контакты ЕРО
- Режим ECO
- Выходные розетки IEC C13
- Возможность установки карт SNMP или сухих контактов

Технические характеристики

Технология	Онлайн
Выходная мощность	2000 ВА 1800 Вт
Форм-фактор	Башня
Входное напряжение	220 / 230 / 240 В
Диапазон входных напряжений	176...300В при 100% нагрузке 100...300В при 40% нагрузке
Частота	50/60 +/-10% Гц
Коэффициент выходной мощности	0,9
Форма выходного тока	Чистая синусоида



Выходное напряжение	220 / 230 / 240В +/- 1%
Коэффициент нелинейных искажений	Не более 2%
КПД	В режиме online: 89...92% В режиме ECO: не менее 98%
Выходные розетки	4 x IEC C13 1 x IEC C18
Интерфейсы	USB, слот для карт расширений (SNMP)
Диапазон рабочих температур	0...+40С
Габариты	399 x 190 x 327 мм
Масса	18,4 кг

