



Система электропитания Eltek Flatpack MPSU 12 кВа

Описание:

Eltek Flatpack MPSU 12 кВа был спроектирован, чтобы удовлетворить требования большого количества пользователей к более компактным решениям для источников энергии. **Eltek Flatpack MPSU 12 кВа** является компактной системой, осуществляющей функции мониторинга и контроля. Включает LVD, батареи и нагрузки MCB.

Eltek Flatpack MPSU 12 кВа может вмещать до восьми выпрямительных модулей Flatpack 1500.

Система принимает большой диапазон входных напряжений и проводит синусоидальный ток с мягкой подачей напряжения.

Eltek Flatpack MPSU 12 кВа работает при температуре окружающего воздуха до + 60°C. При более высоких температурах каждый выпрямитель понижает максимально допустимые значения выхода электроэнергии в целях самозащиты. **Eltek Flatpack MPSU 12 кВа** можно применять в 24, 48 и 60 VDC конфигурациях.

Применение:

- Основные UMTS и GSM станции
- DLC
- E911 (безопасность населения)
- Цифровые носители и др.

Технические характеристики:

- Максимальное количество выпрямителей – 8
- Входное напряжение:
 - 1 фаза 230 VAC
 - 2 фазы 230 VAC
 - 3 фазы 400 VAC+N
- Частота 45-66 Гц
- Диапазон рабочих температур: - 40 + 60°C
- Диапазон температур хранения: - 40 + 85°C
- Габаритные размеры (ШxГxВ), мм: 482x300x312
- Вес без выпрямителей: 16 кг



- Выпрямитель Flatpack 1500
- Мониторинг: Flatpack MCU

Характеристики распределительной панели:

1. до 4 батарей MCB и до 19 нагрузок MCB
2. программный LVD:
 - Стандартный / 1 LVBD (макс. 250 A)
 - Факультативный/ 1 LVLD (макс. 250A)

Стандартное использование:

- Стандарты безопасности 60950, UL 60950
- EMC:
 - ETSI EN 300 386 V.1.3.1. (телефонная связь, электрическая сеть)
 - EN 61000-6-3 (эмиссия, легкая промышленность)
 - EN 61000-6-2 (промышленность)
- Стандарты экологии
 - ETSI EN 300 019-2
 - ETSI EN 300 132-2