

Электропитающие установки с выходным напряжением 48В

ЭПУ МАЛОЙ МОЩНОСТИ – 19" исполнение

ПРИМЕНЕНИЕ

- офисные АТС
- модемы
- локальные сети
- беспроводные системы

ЭС – 48/150



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Расширенный диапазон допустимого входного напряжения - до 305В
- ◆ Один магазин на 6 выпрямительных модулей
- ◆ Автоматы нагрузки 16шт. и батареи 4шт.
- ◆ Плата входов / выходов
- ◆ Встроенный WEB интерфейс
- ◆ Отправка SNMP трапов на сервер
- ◆ Рассылка SMS сообщений с GSM модема
- ◆ Опция – входной сетевой щиток с защитой от перенапряжения
- ◆ Загружаемые файлы конфигурации
- ◆ Контроль симметрии батарей
- ◆ Возможность подключения внешних источников аварий

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Наименование:	ЭС-48/150
Входные характеристики	
Входное напряжение:	220В/380В - 50Гц (одна фаза или три фазы) Расширенный диапазон 185В – 305В Пониженная выходная мощность 90В – 185В
Защита от перенапряжения по входу (опция):	Варистор
Выходные характеристики	
Выходное напряжение:	48В: 43-57,5В
Тип применяемых модулей:	APR48-ES
Максимальный ток:	250,2А
Выходные автоматы:нагрузочные	16 штук (18 мм)
Автоматы подключения батареи	До 4-х с дополнительными контактами
Модуль контроля	
Наименование	SC200/SC300
Реле мониторинга	6 реле
Коммуникационный порт	RS232 Ethernet
Протоколы	S3P TCP/IP SNMP Web (HTML)
Запись сообщений (логи)	10000
Запись состояний	10000
Механические параметры *	
Габариты (В x Г x Ш) мм:	6U x 19" x 335 мм

Примечание *. Возможно подключение опциональных модулей распределения 3U или 4U с дополнительными нагрузочными автоматами.