

GL-UPS-OL20-3-1/xxU81

Комплекс бесперебойного питания 20000 ВА / 18000Вт, Online, 19" шкаф.



Комплекс бесперебойного питания 20кВА на базе шкафа TFA - GL-UPS-OL20-3-1/xxU81. Является готовым решением для питания различного оборудования, представляет собой ИБП GL-UPS-OL20-3-1 установленный в шкаф на 42/47 U оборудованный полками для размещения АКБ, оборудованные с двух сторон блоком розеток и оснащенный картой SNMP для удаленного мониторинга и управления через сеть.

Где xx - высота шкафа в U, y - ширина шкафа, z - глубина шкафа.

Таблица заказа

| P/N | Высота, U | Ширина, мм | Глубина, мм | Высота полки, мм | Количество полок, шт | Масса, кг |
|----------------------|-----------|------------|-------------|------------------|----------------------|-----------|
| GL-UPS-OL20-3-1/4242 | | 800 | 1000 | 287 | 5 | - |
| GL-UPS-OL20-3-1/4747 | | 800 | 1000 | 287 | 6 | - |

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Топология | Двойное преобразование |
| Входное напряжение / Количество фаз | 190 - 486В / 3 фазы + G |
| Входная частота | 45-65 Гц |
| Входной коэффициент мощности | ≥ 0.99 |
| Мощность | 20000 ВА / 18000 Вт |
| Выходное напряжение / Количество фаз | 220В / 1 фаза ±2% |
| Выходной коэффициент мощности | 0.9 |
| Гармонические искажения | <3% при линейной нагрузке |
| Выходная частота | 50/60 Гц ±1 Гц |
| Крест фактор | 3:1 |
| Тип АКБ | 12В вариативно |
| Тип разъема модуля SNMP | 1 порт RJ-45 |
| Максимальный ток заряда | Базовый - 2.1 А Максимальный с доп. зарядным устройством 23.1 А (шаг 5.2 А) |
| Время переключения | Сеть-Батареи = 0ms Байпас-Батареи < 4ms |
| Автоматический регулятор напряжения | есть |
| Форма выходного сигнала | Чистая синусоидальная волна |
| Стабилизатор выходного напряжения | есть |
| Защита по питанию | Защита от перезаряда, перенапряжения, короткого замыкания |
| Online режим, % | 93 |
| ECO режим, % | 95 |
| Дисплей | Неисправность линии, низкий уровень заряда батареи, перегрузка, системные сбои |
| Коммуникационные порты | RS-232, EPO, SNMP карта в комплекте |
| Коммуникационные разъемы | 2ой RS232, RS485, Сухие контакты. |
| Протоколы, поддерживаемые модулем SNMP | TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, SSH, SMTP, SNTP, DHCP, Telnet, BOOTP, DNS, DDNS, PPPOE, RADIUS, Ipv4, Ipv6, Modbus TCP |
| Выходные розетки | 14xSchuko, Клеммная колодка |
| Температура, °C | Эксплуатация от 0 до +40 |
| Влажность, % | 0-95 без конденсата |
| Время наработки на отказ (MTBF) | 215982 ч |
| Сертификация | EN62040-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class A |
| Гарантия | 2 года |
| Тепловыделение в оперативном режиме, ВТУ/час | 3682 |
| Шум, дБА | < 60 |