

APS-412

БЕСПЕРЕБОЙНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ

Импульсный блок питания предназначен для осуществления питания устройств 12 В. Он оснащен разъемом специально предназначенным для подключения устройств **SATEL**. Его конструкция обеспечивает удобный монтаж в корпус из ассортимента SATEL или на DIN-рейку.

- совместимость со стандартом EN50131-6 Grade 2
- импульсный блок питания 12 В DC с высоким КПД, не требующий сетевого трансформатора
- суммарный выходной ток блока питания: 4 А
- защита от короткого замыкания и перегрузки
- возможность подключения свинцового гелевого аккумулятора
- возможность выбора значения тока зарядки аккумулятора
- система зарядки аккумулятора с регулировкой тока
- защита от глубокого разряда аккумулятора
- 3 выхода типа "открытый коллектор", предназначенных для сигнализации аварии
- оптическая сигнализация состояния сетевого питания, аккумулятора и перегрузки
- звуковая сигнализация аварии
- разъем, специально предназначенный для подключения новых модулей расширения SATEL
- конструкция, обеспечивающая монтаж на DIN-рейку 35 мм и в корпуса **OPU-3 P**, **OPU-4 P** и **OPU-4 PW**



ТЕХДААННЫЕ

| | |
|--|------------------|
| Класс среды | II |
| Габаритные размеры корпуса | 77 x 122 x 59 мм |
| Диапазон рабочих температур | -10...+55 °C |
| Напряжение питания | 230 В AC |
| Вес | 306 г |
| Напряжение индикации аварии аккумулятора (±10%) | 11,5 В |
| Напряжение отключения аккумулятора (±10%) | 10,5 В |
| Класс безопасности по стандарту EN 50131 | Grade 2 |
| Выходной ток | 4 |
| Ток заряда аккумулятор (коммутируемый) | 0,5 А / 1 А |
| КПД | до 88% |
| Выходное напряжение | 13,8 |
| Номинальное выходное напряжение (по IEC 38) | 12 |
| Тип БП (согласно EN 50131) | A |
| Выходной ток (работа без подключения аккумулятора) | 4 |
| Выходной ток (работа с подключением аккумулятора) | 3,5 / 3 |
| Потребление тока контурами БП | 57 |
| Выходы типа ОС (WS, WB, WP) | 50 мА / 12 В DC |

