

Зарядные устройства/источники питания, DBC-1 и DCP2

Надежные, высокоэффективные и компактные



Зарядное устройство/источник питания

DBC-1

Импульсные зарядные устройства серии DBC-1 представляют собой высокоэффективное и надежное решение для зарядки аккумуляторных батарей 12 или 24В различного типа. Номинальный ток 5 или 10А.

Устройство имеет светодиодную индикацию, режим заряда повышенным напряжением, релейный выход для индикации неисправности, мощный алюминиевый радиатор для отвода тепла и защиту от перенапряжения.

Зарядное устройство/источник питания,

DCP2

Импульсное зарядное устройство DCP2 обеспечивает низкую пульсацию выходного напряжения (<100 мВ), что дает возможность применять его там, где существуют жесткие требования к качеству напряжения питания. Выходное напряжение 12 или 24В. Номинальный ток 5, 10, 20, 40А.

DBC-1 Особенности

- ✓ Функции защиты
- ✓ Автоматический перезапуск после срабатывания защит
- ✓ Реле для сигнализации неисправности
- ✓ Автоматическое ограничение мощности при повышении температуры
- ✓ Светодиодная индикация неисправностей
- ✓ Режимы заряда повышенным напряжением
- ✓ Регулируемое выходное напряжение
- ✓ Не требуют технического обслуживания

DCP2 Особенности

- ✓ Функции защиты
- ✓ Автоматический перезапуск после срабатывания защит
- ✓ Автоматическое ограничение мощности при повышении температуры
- ✓ Светодиод индикации питания
- ✓ Регулируемое выходное напряжение
- ✓ Не требуют технического обслуживания
- ✓ Установка на DIN-рейку

DBC-1 Сертификаты



DCP2 Сертификаты

