



Источник питания ADD-155A,
вход 88...264В AC, 47...63Гц
/124...370В DC, выход 1:
13.8В/0...10.5А, выход 2: 5В/0...
3А, выход 3: 13.3В/0...0.5А
(Зарядник)

ADD-155A

Описание

ADD-155A - AC/DC преобразователь мощностью 152 Вт, корпус: для монтажа на шасси, производства компании MW серии ADD-155

- Мощность: 152.75 Вт
- Количество выходов: 3
- Канал 1: $U_{\text{вых}}=13.8 \text{ В}$, $I_{\text{вых}}=0...9.5 \text{ А}$;
- Канал 2: $U_{\text{вых}}=5 \text{ В}$, $I_{\text{вых}}=0...3 \text{ А}$;
- Канал 3: $U_{\text{вых}}=13.3 \text{ В}$, $I_{\text{вых}}=0...0.5 \text{ А}$;
- КПД: 78 %
- Уровень пульсаций (размах): 150 мВ
- Электрическая прочность изоляции: вход-выход 3000 В AC, вход-земля 2000 В AC
- 1 фазное подключение
- Входное напряжение AC: 88...264 В (Номинальное: 230 В)
- Входное напряжение DC: 124...370 В
- Коэффициент мощности: 0.92
- Корректор коэффициента мощности
- Функция ИБП
- Комплекс защит от: короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения
- Габариты: 199 x 110 x 50 мм
- Корпус: для монтажа на шасси
- Диапазоны температур работы: -10...60 °С, хранения: -20...85 °С