

SDR-960-24 Блок питания на DIN-рейку, 24B, 40A, 960Bт Mean Well

SDR-960-24 MW

Описание

AC-DC сетевой преобразователь Входное напряжение АС 180...264 В Входное напряжение DC 254...370 В Выходная мощность 960 Вт Выходное напряжение 24 В Выходной ток до 40 А Тип стабилизации: по напряжению Конструктивное исполнение: на DIN рейку Встроенный корректор коэффициента мощности (РГС) Коэффициент мощности 0.95 Защита от короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения, перегрева Напряжение изоляции вход-выход 3 кВ Напряжение изоляции вход-земля 2 кВ Напряжение изоляции выход-земля 500 В КПД 94 % Шум 180 мВ Размер 110 х 125.2 х 150 мм

Общие

Рабочая температура -30...70 °C Температура хранения -40...85 °C

Выходное напряжение	24
Исполнение	Cover
Серия	SDR
Мощность БП	960
Ток БП	40
Входное напряжение	180-264