



SDR-120-48 Блок питания на DIN-рейку, 24В, 40А, 960Вт Mean Well

SDR-120-48 MW

Описание

AC-DC сетевой преобразователь

Входное напряжение AC 88...264 В

Входное напряжение DC 124...370 В

Выходная мощность 120 Вт

Выходное напряжение 48 В

Выходной ток до 2.5 А

Тип стабилизации: по напряжению

Конструктивное исполнение: на DIN рейку

Встроенный корректор коэффициента мощности (PFC)

Коэффициент мощности 0.93

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 90.5 %

Шум 100 мВ

Размер 40 x 125 x 114 мм

Рабочая температура -25...70 °С

Температура хранения -40...85 °С

Общие

Выходное напряжение	48
Исполнение	Cover
Серия	SDR
Мощность БП	120
Ток БП	2,5
Входное напряжение	88-264