



SDR-480-48 Блок питания на DIN-рейку, 48В, 10А, 480Вт Mean Well

SDR-480-48 MW

Описание

AC-DC сетевой преобразователь

Входное напряжение AC 90...264 В

Входное напряжение DC 127...370 В

Выходная мощность 480 Вт

Выходное напряжение 48 В

Выходной ток до 10 А

Тип стабилизации: по напряжению

Конструктивное исполнение: на DIN рейку

Встроенный корректор коэффициента мощности (PFC)

Коэффициент мощности 0.94

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 120 мВ

Размер 85.5 x 125.2 x 128.5 мм

Рабочая температура -25...70 °С

Температура хранения -40...85 °С

Общие

Выходное напряжение	48
Исполнение	Cover
Серия	SDR
Мощность БП	480
Ток БП	10
Входное напряжение	90-264