



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

WDR-480-48 MW

Описание

Блок питания WDR-480-48 — это блок питания, разработанный для работы в широком диапазоне входного напряжения от 180 до 550 В переменного тока (1 или 2 фазы). С выходным напряжением 48 В и мощностью 480 Вт, данный блок питания способен обеспечивать выходной ток до 10 А.

Технические характеристики:

Выходное напряжение: 48 В
Выходной ток: 10 А
Мощность: 480 Вт
Размеры: 85.5 x 125.2 x 128.5 мм
Вес: 1.7 кг

Блок питания WDR-480-48 оснащен активной функцией коррекции коэффициента мощности (ККМ), что обеспечивает высокую эффективность и снижает энергозатраты. Он также включает в себя защиту от короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения и перегрева, что гарантирует его безопасность и долговечность в эксплуатации.

Конструкция устройства позволяет монтировать его на DIN рейку стандарта TS35, что упрощает установку и интеграцию в существующие системы.

Общие

Выходное напряжение	48
Исполнение	Cover
Серия	WDR
Мощность БП	480
Ток БП	10
Входное напряжение	180-550