



WDR-480-24 Блок питания на DIN-рейку, 24В, 20А, 480Вт Mean Well

WDR-480-24 MW

Описание

Блок питания WDR-480-24 — это блок питания предназначенный для работы в широком диапазоне входного напряжения от 180 до 550 В переменного тока (1 или 2 фазы). С мощностью 480 Вт и выходным напряжением 24 В, данный блок питания способен обеспечивать выходной ток до 20 А, что делает его идеальным решением для различных приложений, требующих надежного и стабильного питания.

Технические характеристики:

Выходное напряжение: 24 В
Выходной ток: 20 А
Мощность: 480 Вт
Размеры: 85.5 x 125.2 x 128.5 мм
Вес: 1.82 кг

Блок питания WDR-480-24 оснащен активной функцией коррекции коэффициента мощности (ККМ), что способствует повышению его эффективности и снижению энергозатрат. Кроме того, устройство защищено от короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения и перегрева, что гарантирует его безопасность и долговечность в эксплуатации.

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

Общие

Выходное напряжение	24
Исполнение	Cover
Серия	WDR
Мощность БП	480
Ток БП	20
Входное напряжение	180-550