



FUE-M/T 13A

Переносные преобразователи частоты

Легкий, прочный и высокопроизводительный

Преобразователи частоты серии FUE отличаются легкостью и компактностью исполнения. Они очень удобны в использовании благодаря своей алюминиевой конструкции. С помощью высокопроизводительной электроники и активной системы охлаждения данные устройства достигают максимальной производительности даже при постоянной эксплуатации. Особенно практична система управления нагрузкой и напряжением для выравнивания колеблющегося входного напряжения и компенсации при использовании удлинительных проводов неправильных размеров или прибора-потребителя с большим различием в снижении нагрузки.

Преимущества

- Интеллигентная система управления нагрузкой и напряжением

Технические характеристики

■ электрические рабочие характеристики

Номинальный ток 13,00 ампер

Номинальное напряжение 400,0 - 415,0 В

Номинальная частота 50,0 - 60,0 Гц

Выходной ток 13,0 ампер

Выходное напряжение 250,0 В

Фазы 3,0 ~

Выходные фазы 3,0 ~

■ механические данные

Длина 520,0 мм

Ширина 310,0 мм

Высота 450,0 мм

Вес 29,00 кг

■ Данные по экологии

Класс защиты I / защитное заземление

Степень защиты IP44

■ Электрика

Выключатель вкл./выкл. Да

Индикатор рабочего состояния Да

Регулировка частоты Да

Длинный кабель 2,5 м

Тип разъема Штекер CEE, 5P 16 A 400 В 6Н

Тип розетки CEE 4P 16 A 10H >50 В 100-300 Гц

Количество розеток 4,0