

Зарядное устройство S.P.E. Elettronica Industriale CBHF4 48-43



Возможность выбора алгоритма заряда пользователем

ЖК-дисплей

Коэффициент эффективности > 85%

IP30

Возможность регистрации данных

Универсальный вход

Настройка напряжения (V): 48

Настройка силы тока (A): 43

Емкость заряжаемой батареи (C5): 320÷400 А/ч

Емкость заряжаемой батареи (C20): 360÷500 А/ч

Вес: 7,5 кг

'>S.P.E. Elettronica Industriale CBHF4 48-43

Возможность выбора алгоритма заряда пользователем

ЖК-дисплей

Коэффициент эффективности > 85%

IP30

Возможность регистрации данных

Универсальный вход

Настройка напряжения (В): 48

Настройка силы тока (А): 43

Емкость заряжаемой батареи (С5): 320÷400 А/ч

Емкость заряжаемой батареи (С20): 360÷500 А/ч

Вес: 7,5 кг