

Зарядное устройство S.P.E. Elettronica Industriale CBHF2 24-30



Возможность выбора алгоритма заряда пользователем
ЖК дисплей.

Коэффициент эффективности > 90%

IP30

Возможность регистрации данных

Универсальный вход

Настройка напряжения (В): 24

Настройка силы тока (А): 30

Емкость заряжаемой батареи (C5): 200÷280 А/ч

Емкость заряжаемой батареи (C20): 245÷350 А/ч

Вес: 2,2 кг

'>S.P.E. Elettronica Industriale CBHF2 24-30

Возможность выбора алгоритма заряда пользователем
ЖК дисплей.

Коэффициент эффективности > 90%

IP30

Возможность регистрации данных

Универсальный вход

Настройка напряжения (В): 24

Настройка силы тока (A): 30

Емкость заряжаемой батареи (C5): 200÷280 А/ч

Емкость заряжаемой батареи (C20): 245÷350 А/ч

Вес: 2,2 кг