

Зарядное устройство S.P.E. Elettronica Industriale CBHF2-XP 36-25



Возможность выбора алгоритма заряда пользователем

ЖК дисплей. - Коэффициент эффективности > 90%

IP30

Возможность регистрации данных

Универсальный вход

Настройка напряжения (V): 36

Настройка силы тока (A): 25

Емкость заряжаемой батареи (C5): 180÷258 А/ч

Емкость заряжаемой батареи (C20): 220÷315 А/ч

Вес: 2,2 кг

'>S.P.E. Elettronica Industriale CBHF2-XP 36-25

Возможность выбора алгоритма заряда пользователем

ЖК дисплей. - Коэффициент эффективности > 90%

IP30

Возможность регистрации данных

Универсальный вход

Настройка напряжения (V): 36

Настройка силы тока (A): 25

Емкость заряжаемой батареи (С5): 180÷258 А/ч

Емкость заряжаемой батареи (С20): 220÷315 А/ч

Вес: 2,2 кг