

1498/120A

Электронное многофункциональное зарядное устройство для аккумуляторов, 12 В


CE

Зарядка аккумуляторов и питание двигателей транспортных средств в процессе перепрограммирования и диагностики

- максимальный непрерывный ток при зарядке: 120 А - зарядка и поддержание заряда с микропроцессором CPU - восстановление аккумуляторов - перепрограммирование и подача питания на центральный блок управления- защита от смены полярностей, коротких замыканий, неправильного напряжения и перегрузки
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
 Электропитание: 90-260 В Мощность: 1500 Вт Ток при зарядке: 10-120 А
 Разновидности аккумуляторов: AGM - из жидкостных элементов - литиевые (LifePo4) Емкость заряда: 10-1200 А/ч Емкость поддержания заряда: 5-3600 А/ч Напряжение на выходе: 12 В Длина кабеля, с хомутами: 2700 мм
 Габариты: 310 x 150 x 350 мм Вес: 8,5 кг

Идеально для протоколов диагностики и перепрограммирования CPU



		art.
	014980142	1498/120A

