

FORCEAGE-Charger 36-350

Трехступенчатое зарядное устройство с таймером
Высокий КПД

Напряжение заряда с температурной компенсацией - внешний тепловой датчик

Защищено от обратной полярности и короткого замыкания

Аккумуляторные зажимы - "крокодилы" на выходе

Исполнение для напряжения 120В (опционально)

ФОРСАЖ
FORCEAGE

Выходное напряжение, В	Входное напряжение	Выходное напряжение VDC-Таймер	Выходное напряжение VDC-поддерживающий заряд	Ограничение тока - А	Диапазон заряжаемых емкостей, А/ч
36В	198-264 VAC	44,10	41,10	6,7	35-350

Техническая спецификация

Входное напряжение	198-264 VAC
Импульсная частота	67kHz
Ограничение по току перегрузки на входе:	<35A
Температурный диапазон: - применение - хранение	-25°C - +40°C -25°C - +85°C
Пульсация	<100 mV p-p
Производительность (при полной нагрузке), КПД	>83%
Класс изоляции	I
Напряжение пробоя изоляции: - первичная - земля - первичная - вторичная - вторичная - земля	1500 VAC 4000 VAC 500 VAC
Требования электробезопасности	EN 60335-2-29
Электромагнитная совместимость: - Излучение - Устойчивость	EN 61000-6-3 EN 61000-6-1, EN 55014
Индикация: - красный (постоянный ток, повышается напряжение) - желтый (постоянное напряжение, ускоренный заряд) - зеленый (постоянное напряжение, поддерживающий заряд)	6,7A 44,1В 41,1В
Степень защиты	IP20
Таймер	4 часа ± 30 минут
Размеры без вилки (ДШВ)	210 x 148 x 58 мм
Вес	1,55кг

График заряда

