

Контроллер заряда BINEOS SCC-MPPT-3KW



- Технология заряда MPPT
- Полностью микропроцессорная схемотехника
- Возможность выбора напряжения системы 12/24/48В.
- Высокоточный контроль параметров заряда
- Максимальный ток заряда до 60А
- Отключение по заряду АКБ
- Встроенный дисплей для контроля параметров

Параметры

МОДЕЛЬ	BINEOS SCC-MPPT 3KW		
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ			
Максимальная мощность солнечных панелей	800 Вт	1600 Вт	3200 Вт
Диапазон напряжения MPPT	60 В – 115В		
Максимальное входное напряжение солнечных панелей	145 В		
Максимальный входной ток	50 А		
ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ			
Номинальное напряжение АКБ	12 В	24 В	48 В
Максимальный зарядный ток	60 А		
Максимальная эффективность	98%		
Метод заряда	Трехступенчатый заряд аккумулятора (Bulk, Absorption, Float)		
ЗАЩИТА			
Защита от перегрузки	>110% / звуковой сигнал		
Защита от перезаряда	да		
Защита от «переплюсовки» Для солнечных панелей и АКБ	да		
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Размеры (ДхШхВ, мм)	315 x 165 x 128		
Вес нетто, кг	4.5		
Степень защиты	IP 31		
ПАРАМЕТРЫ СРЕДЫ			
Влажность	Относительная влажность 5-95% (без конденсата)		
Рабочая температура	от 0°C до 55°C		
Температура хранения	от -15°C до 60°C		

Характеристики продукта могут быть изменены производителем