

Инвертор Solis S5 8 кВт, трехфазный, два кольца MPP, эффективность 97,9%



Код товара: F2SOL-S5-GR3P8K

Категория: Солнечные электростанции > Фотоэлектрические преобразователи

ЦЕНА : 1 040,33 €

О продукте

Производителя: Solis

Высота, мм: 563

Ширина, мм: 310

Глубина, мм: 219

Эффективность: 97,90

Электр. мощность (Вт) до: 8

Тип: Trifaziai inverteriai

Гарантийный срок, год: 60

Описание

Особенности инвертора Solis S5 8kW:

- Эффективность ЕС до 97,9%
- Широкий диапазон напряжения и низкий предел пускового напряжения
- Smart-управление
- Несколько уровней защиты
- Простота установки и обслуживания

Технические данные:

- Максимальная генерируемая мощность солнечной электростанции: 12 кВт
- Максимальное входное напряжение: 1100 В
- Номинальное напряжение: 600 В
- Пусковое напряжение: 180 В
- Диапазон напряжения кольца MPPT: 160-1000 В
- Максимальный входной ток: 16 А / 16 А
- Максимальный ток короткого замыкания: 25 А / 25 А
- Количество колец MPPT: 2
- Номинальная выходная мощность: 8 кВт
- Максимальная условная выходная мощность: 8,8 кВА
- Номинальное напряжение электросети: 3 / Н / ПЭ, 220 В/380 В / 230 В / 400 В
- Номинальная частота электросети: 50 Гц / 60 Гц
- Номинальная сила тока электросети: 12,2 А/11,5 А
- Максимальная номинальная сила тока электросети: 12,7 А
- Максимальная эффективность (EU): 97,9 %
- Защита постоянного тока от обратной полярности: Да
- Защита от короткого замыкания: Да
- Защита от сверхтока на выходе: Да
- Отслеживание сети: Да
- Защита от повышенных и пониженных температур: Да
- Интегрированный выключатель постоянного тока: Да
- Топология: без трансформаторов
- Расход электричества: < 1 Вт
- Температура работы устройства: -25 - +60 °C
- Влажность, при которой работает устройство: 0 - 100%
- Индекс защиты: IP66
- Охлаждение: естественная конвекция
- Стандарты безопасности: IEC 62109-1/-2, IEC62116, EN 61000-6-1/-2/-3/-4
- Интерфейс постоянного тока: MC4
- Интерфейс переменного тока: Терминал