

Мини соларна система STS-BS1-IM1-ST-235W



Описание:

Единична конструкция за един модул комплект с микро инвертор, работещ в паралел с електрическата мрежа. Предназначена за монтаж на фасада, като козирка.

- Инсталирана мощност 235 Wp.
- Максимална изходна мощност 230 W.
- Ъгъл на наклона 30°.

Спецификация на системата:

- 1. PV Модул Bosch Solar M235 Mono.
- 2. Микроинвертор i-Microinverter GT 260 DE.
- 3. Единична конструкция (25° 40°) за монтаж на фасада, комплект.
- 4. АС инсталационен кабел 5м. с конектор и щепсел "Шуко".
- 5. Микрокомпютър с щепсел "Шуко".



Лесен монтаж

Лесен и бърз монтаж посредством сглобяема алуминиева конструкция и елементарно свързване към захранващата мрежа.



Надежност

Надежност гарантираща дълга и вярна служба на системата в рамките на четвърт век.



Ефективност

По-голям енергиен добив благодарение на елиминиране на загубите от засенчване, замърсяване и разброс в параметрите на панелите.



Мониторинг (Опция)

Web-базирана система за мониторинг осигуряваща денонощно наблюдение от всяка точка на света.



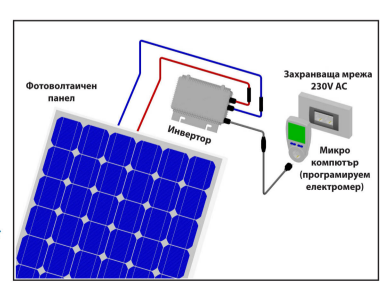
Икономия

Икономия на средства, намаляване на електропотреблението посредством използване на зелена енергия.



Безопастност

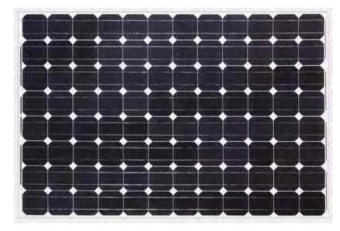
Система използваща микроинвертори работещи с безопастно постоянно напрежение и възпрепятстване на опасността от пожар.





Компоненти на мини система STS-BS1-IM1-ST-235W

PV Модул Bosch Solar M235 Mono



Технически данни

т сити чески данни	
Максимална мощност [W]:	235
Напрежение на п. х. [Uoc, V]	36.60
Напрежение при Рмах. [Umpp, V]	30.00
Ток на късо съединение [Isc, A]	8.40
Ток при Рмах. [Ітрр, А]	7.85
Ефективност на модула [%]	14.61
Толеранс на мощността [%]	+/-3%
Температурен коефициент Isc	+0.039%/°K
Температурен коефициент Uoc	- 0.360%/°K
Температурен коефициент Ртрр	- 0.500%/°K

Механични характеристики

Размери на модула	a [MM]	1662/992/42
Тегло [кг]		22.0
Работен температу	рен диапазон [°C]	-40°C+85°C
Куплунзи		MC4

Микроинвертор i-Microinverter GT 260 DE



Технически данни

Постояннотокова част (DC)

Номинална входна мощност [W]:	240
El Child	260
Препоръчителна входна мощност [W]:	260
Margues and average users were [Heav VI)	58
Максимално входно напрежение [Umax, V]:	20
Минимално входно напрежение [Umin, V]:	25
минимално входно напрежение [оппп, v].	25
Диапазон на напрежението в МРРрежим [V]:	25 - 50
Максимален входен ток [lmax,A]:	12
11	

Променливотокова част (АС)

Максимална изходна мощност [W]:	230
Номинален изходен тик [А]:	0.92
Номинално изходно напрежение [W]:	230
Номинална честота [Hz]:	50
Фактор на мощността CosФ	>0.95

Механични характеристики

Размери на корпуса [мм]	232/201/43.1
Тегло [кг]	1.6
Работен температурен диапазон [°C]	-40°C+65°C
Куплунзи	MC4
Степен на защита	IP66
Охлаждане	Ест. конвекция

Микрокомпютър LogiLight "Premium"

Технически данни

Номинално напрежение [V]:	230
Максимален ток [А]	16
Номинална честота [Hz]:	50
Толеранс на напрежението [V]	175275
Работен температурен диапазон [°C]	+5°C+85°C
Грешка при измерване [%]	+/-2%



Обхват на показанията

O ONDAT TIA TIONAGATIVITTA	
Напрежение [V]:	09999
Ток [А]	016
Честота [Hz]:	09999
Мощност [W]	09999
Енергия [kWh]	0.009999.9
Фактор на мошността СоѕФ	0.201.0