



Wzrost mocy generowanej przez moduł z podwójnym szkłem

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mundiiuventus.es/06-06-24-12624.html>

Tytuł: Wzrost mocy generowanej przez moduł z podwójnym szkłem

Data generowania: 2026-05-08 07:00:16

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mundiiuventus.es>

Panel fotowoltaiczny nowej generacji o dużej mocy zapewniający maksymalny zwrot z inwestycji (ROI)
Wprowadzenie produktu: Dwustronny moduł solarny TOPCon typu N o mocy 585 W reprezentuje

Trina 505W NEG18RC.28 BF DUAL GLASS to moduł fotowoltaiczny o mocy 505 W, który charakteryzuje się wysoką sprawnością konwersji energii słonecznej. Jego konstrukcja z podwójnym

Moduły z podwójnym przeszkleniem mogą generować energię elektryczną po obu stronach, więc mają dodatkowy przyrost mocy z tyłu w porównaniu z modułami

Dzięki zakresowi mocy od 475 W do 505 W i sprawności do 22,7%, oferuje on wyjątkową wydajność energetyczną. Zoptymalizowane napięcie modułu umożliwia dłuższe ciągi dla bardziej wydajnego

Moduł cechuje się imponującą mocą wyjściową sięgającą 610 W i wykorzystuje zaawansowaną technologię bifacjalną (dwustronna), która

Aby uzyskać maksymalną wydajność łańcucha modułów, zaleca się podłączyć ze sobą moduły tej samej klasy prądu X (na przykład tylko moduły H). W przypadku pozostałych modułów o różnej

szkło-szkło powraca, w oparciu o wzrost udziału w rynku modułów bifacjalnych i wzrost liczby instalacji fotowoltaicznych w skali biznesowej oraz

Sharp wprowadza dwustronny moduł PV NB-JD575 TOPCon o mocy zwiększonej do 575 W typu szkło-szkło ze 144 ogniwami half-cut i 16 bussbarami.

Wykorzystując naszą zaawansowaną technologię ogniw typu n i-TOPCon i strukturę podwójnego szkła, Vertex S+ 500 W+ osiąga sprawność 22,7% i zapewnia zwiększoną wydajność energetyczną. Ten



Wzrost mocy generowanej przez moduł z podwójnym szkłem

współczynnik wypełnienia: nie mniejszy niż 0,775, tylko dodatnia tolerancja mocy, wytrzymałość mechaniczna: nie mniejsza niż 5.400 Pa, spadek mocy modułów po pierwszym roku pracy: nie

Strona internetowa: <https://www.mundiiuventus.es>

