

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za/24-06-23-39444.html>

Tytuł: Parametry dwustronnego modulu solarnego z podwojnym szklem

Data generowania: 2026-05-25 14:46:14

Copyright (C) 2026 SolCab Energy Systems. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za>

-----

Uwaga: dane elektryczne zawarte w tej karcie katalogowej nie odnoszą się do pojedynczego modulu i nie są częścią oferty. Napięcie (V) służy jedynie do porównywania różnych typów modulu.

Instrukcja montażu zawiera niezbędne informacje dotyczące instalacji elektrycznej i mechanicznej, które należy poznać przed przystąpieniem do pracy z modułami JA Solar. Zawiera ona również wskazania

Uwaga: niestandardowy kolor ramki i długość kabla dostępne na zamówienie. Uwaga: dane elektryczne zawarte w tej karcie katalogowej nie odnoszą się do pojedynczego modulu i nie są częścią oferty.

Odkryj modul dwustronny DM Series N-Type z podwojnym szkłem, o zakresie mocy 435-450 W i maksymalnej wydajności 22.5%. Skorzystaj z do 25% wyższej wydajności elektrycznej dzięki

Gwarancja ta, w połączeniu ze zgodnością z normami ISO 9001:2015 QMS, ISO 14001:2015 EMS i ISO 45001:2018 OHSMS, gwarantuje najwyższy poziom jakości i niezawodności.

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

Wykorzystują technologię szkło-szkło, co poprawia trwałość i odporność. Oferują zwiększoną odporność na mikropekanie, wilgoć i czynniki chemiczne. Pojedyncze ogniwo

Zastosowanie w module ogniwa dwustronnych 11BB PERCIUM oraz konfiguracji połowkowej pozwala na wykorzystanie do produkcji energii zarówno światła padającego na przednią jak i na tylną

Strona internetowa: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za>

