

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mundiiuventus.es/27-04-24-11995.html>

Tytuł: Rozmiar panelu fotowoltaicznego Trina 395

Data generowania: 2026-05-07 21:09:39

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

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

Mały rozmiar w stosunku do innych paneli fotowoltaicznych tej samej klasy, generuje do 395 W mocy. Technologia Multi Busbar odpowiada za lepszą

Panel fotowoltaiczny Trina Solar TSM-395DE09.08 395W - pełna specyfikacja techniczna, parametry elektryczne, wymiary, gwarancja. Pobierz datasheet PDF.

Specyfikacje zawarte w karcie katalogowej mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Posiadają one moc 395W i są zbudowane ze 120 monokrystalicznych ogniw. Mogą one pracować w niekorzystnych temperaturach od -40 °C do +85 °C a dzięki dodatknej tolerancji mocy moduły mogą

Najważniejsze zalety paneli Trina Solar 395: Niewielki rozmiar duża moc - mały rozmiar, generuje ogromną ilość energii nawet na ograniczonej przestrzeni. Technologia Multi-busbar o lepszej

Moduł fotowoltaiczny Trina 395W TSM-395DE09.05 Producent:TRINA SOLAR Indeks producenta:TSM-395DE09.05 Indeks TIM:0001-00019-52629

Opakowanie zbiorcze zawiera 36 szt. Poznaj ofertę na Panel fotowoltaiczny Trina 395 TSM-395-DE09.08 395W, half-cut, czarna rama TSM-395DE09.08 Trina Solar. Szybka dostawa, najlepsze ceny.

Moc panelu wynosi imponujące 395 watów, a wydajność - aż 202.87 W/m², co oznacza, że działa on sprawnie i pozwala wykorzystać potencjał promieniowania słonecznego, przyczyniając się do

Panle fotowoltaiczne Trina Solar Vertex S o mocy 395 W z czarną ramą. Idealny wybór na każdy dach.

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

