

TITAN S

WYSOKOWYDAJNY MODUŁ MONOKRYSTALICZNY PERC

G5.3


RSM40-8-390M-415M

120 CELL Moduł mono PERC	390-415Wp Moc
1500VDC Maksymalne napięcie	21.6% Efektywność

NAJWAŻNIEJSZE CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Globalna, wiarygodna finansowo firma sklasyfikowana w rankingu Tier 1, z niezależnie certyfikowaną, najnowocześniejszą produkcją automatyczną
- Najniższy współczynnik cieplny mocy w branży
- Najdłuższa oferowana na rynku 12-letnia gwarancja produktu
- Doskonała wydajność przy niskim promieniowaniu słonecznym
- Wysoka odporność na degradację indukowanym napięciem (PID)
- Wąska dodatnia tolerancja mocy (0~+3%)
- Dwuetapowa 100% kontrola EL gwarantująca produkt wolny od wad
- Znacznie mniejsze straty związane z niedopasowaniem modułów dzięki sortowaniu według Imp modułu
- Gwarantowana niezawodność i najwyższa jakość znacznie wykraczająca poza wymagania certyfikatów
- Certyfikat potwierdzający odporność na trudne warunki środowiskowe
 - Powierzchnia antyrefleksyjna i zapobiegająca zabrudzeniom minimalizuje straty mocy spowodowane osadzeniem się brudu i kurzu
 - Wysoka odporność na mgłę solną, amoniak i nawiewany piasek sprawia, że produkt stanowi idealne rozwiązanie dla środowiska nadmorskiego, rolniczego czy pustynnego
 - Doskonała odporność na obciążenie mechaniczne 2400 Pa i obciążenie śniegiem 5400 Pa



RISEN ENERGY CO., LTD.

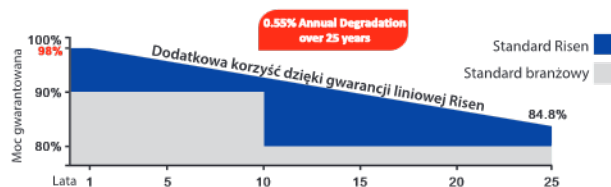
Risen Energy to czołowy globalny producent wysokowydajnych produktów fotowoltaicznych, klasyfikowany w rankingu Tier 1 oraz dostawca kompleksowych rozwiązań biznesowych dla energetyki mieszkaniowej, komercyjnej i użytkowej. Firma, założona w 1986 r. i od 2010 roku notowana na giełdzie, przyczynia się do generowania zysków swoich klientów na całym świecie. Innowacje techniczne i handlowe w połączeniu ze znakomitą jakością oraz kompleksowym wsparciem technicznym to cechy wyróżniające wszystkie rozwiązania biznesowe Risen Energy w zakresie fotowoltaiki, które są zarazem jednymi z najbardziej opłacalnych i wydajnych w branży. Dzięki obecności na lokalnym rynku i stabilnej sytuacji finansowej jesteśmy w stanie budować strategiczną, wzajemnie owocną współpracę z naszymi partnerami, ponieważ wspólnie możemy czerpać korzyści z rosnącej wartości zielonej energii.

Tashan Industry Zone, Meilin, Ninghai 315609, Ningbo | Chiny
Tel: +86-574-59953239 Faks: +86-574-59953599
E-mail: marketing@risenenergy.com Strona internetowa: www.risenenergy.com



GWARANCJA LINIOWA WYDAJNOŚCI

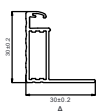
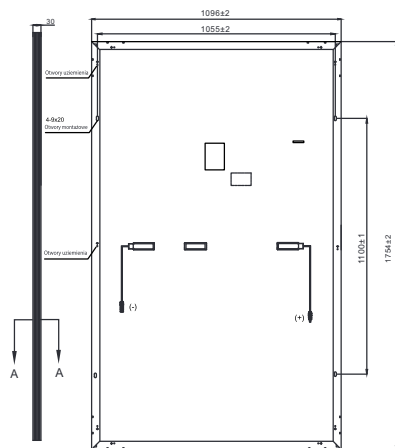
12-letnia gwarancja na produkt / 25-letnia gwarancja liniowa mocy



* Upraszamy prosimy o zapoznanie się z aktualną wersją Ograniczonej gwarancji produktu, która została oficjalnie opublikowana przez Risen Energy Co., Ltd.

Wymiary modułu fotowoltaicznego

Jednostka: mm



DANE ELEKTRYCZNE (STC)

Numer modelu	RSM40-8-390M	RSM40-8-395M	RSM40-8-400M	RSM40-8-405M	RSM40-8-410M	RSM40-8-415M
Moc znamionowa w watach - Pmax (Wp)	390	395	400	405	410	415
Napięcie w obwodzie otwartym - Voc (V)	40.69	41.00	41.30	41.60	41.90	42.20
Prąd zwarciov - Isc (A)	12.21	12.27	12.34	12.40	12.47	12.53
Napięcie w punkcie mocy maksymalnej - Vmpp (V)	33.88	34.14	34.39	34.64	34.89	35.14
Prąd w punkcie mocy maksymalnej - Imp (A)	11.52	11.58	11.64	11.70	11.76	11.82
Wydajność modułu (%) *	20.3	20.5	20.8	21.1	21.3	21.6

STC: Promieniowanie słoneczne 1000 W/m², temperatura ogniwa 25°C, masa powietrza AM 1,5 zgodnie z EN 60904-3.

* Wydajność modułu (%) : zaokrąglony do najbliższej liczby

DANE ELEKTRYCZNE (NMOT)

Numer modelu	RSM40-8-390M	RSM40-8-395M	RSM40-8-400M	RSM40-8-405M	RSM40-8-410M	RSM40-8-415M
Moc maksymalna - Pmax (Wp)	295.6	299.4	303.1	306.9	310.7	314.5
Napięcie w obwodzie otwartym - Voc (V)	37.84	38.13	38.41	38.69	38.97	39.25
Prąd zwarciov - Isc (A)	10.01	10.07	10.12	10.17	10.22	10.27
Napięcie w punkcie mocy maksymalnej - Vmpp (V)	31.44	31.68	31.91	32.15	32.38	32.61
Prąd w punkcie mocy maksymalnej - Imp (A)	9.40	9.45	9.50	9.55	9.60	9.65

NMOT: Natężenie promieniowania 800 W/m², Temperatura otoczenia 20°C, Prędkość wiatru 1 m/s

DANE MECHANICZNE

Ogniwa słoneczne	Monokrystaliczne
Konfiguracja ogniwa	120 ogniwa (5×12+5×12)
Wymiary modułu	1754×1096×30mm
Waga	21kg
Przednia powłoka	Wysoka przepuszczalność, niska zawartość żelaza, szkło hartowane ARC
Tylna powłoka	Biała folia
Rama	Aluminium anodowane, stop 6005-2T6, Czarny
Skrzynka przyłączeniowa	W szczelnej obudowie, IP68, 1500 V DC, 3 diody bocznikowe Schottky
Kable	4.0mm ² (12AWG), dodatni (+)350mm, ujemny (-)230mm (Connector Included)
Złącza	Risen Twinseal PV-SY02, IP68

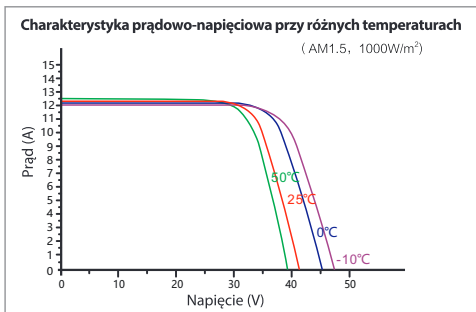
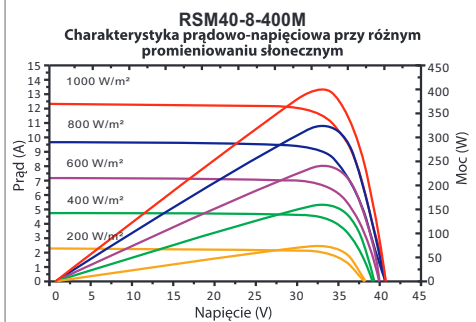
TEMPERATURA I MAKSYMALNE WARTOŚCI ZNAMIONOWE

Nominalna temperatura robocza modułu (NMOT)	44°C±2°C
Współczynnik temperaturowy Voc	-0.25%/°C
Współczynnik temperaturowy Isc	0.04%/°C
Współczynnik temperaturowy Pmax	-0.34%/°C
Temperatura robocza	-40°C~+85°C
Maks. napięcie systemu	1500VDC
Maks. prąd nominalny bezpiecznika szeregowego	20A
Ograniczenie prądu wstecznego	20A

INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZESYŁKI

	40ft(HQ)	20ft
Liczba modułów w kontenerze	936	216
Liczba modułów na palecie	36	36
Liczba palet w kontenerze	26	6
Wymiary palety (dł. x szer. x wys.) w mm	1770×1120×1236	1770×1120×1236
Masa brutto opakowania [kg]	800	800

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA PRODUKTU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ BEZPIECZEŃSTWA I INSTALACJI.
©2022 Risen Energy. Wszystkie prawa zastrzeżone. Specyfikacje zamieszczone w niniejszym arkuszu danych mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.



Nasi partnerzy: