



MODUŁ 450W RISEN RSM144-7-450M SREBRNA RAMA

Nr katalogowy: RSM144-7-450M

Producent: Risen Energy

Czas wysyłki: 2 dni

STC Napięcie obwodu otwartego Voc [V]: 49,70

STC Napięcie mocy maksymalnej Vmp [V]: 41,40

STC Prąd zwarcia Isc [A]: 11,60

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#)

Cena

999,00 PLN

Opis produktu

PANEL PV MODUŁ FOTOWOLTAICZNYCH 450W RISEN ENERGY RSM144-7-450M srebrna rama

- Moduł Risen jest wysokowydajnym komponentem monokrystalicznym.
- Posiada warstwę PERC.
- Panel PV Risen Energy charakteryzuje się bardzo niskim temperaturowym współczynnikiem mocy.
- Doskonała wydajność przy niskim napromieniowaniu
- Doskonała odporność na PID
- Dwuetapowe kontrole EL gwarantujące produkt wolny od wad
- Certyfikowane pod kątem odporności na surowe warunki środowiskowe

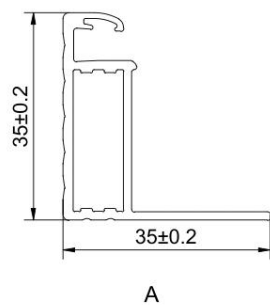
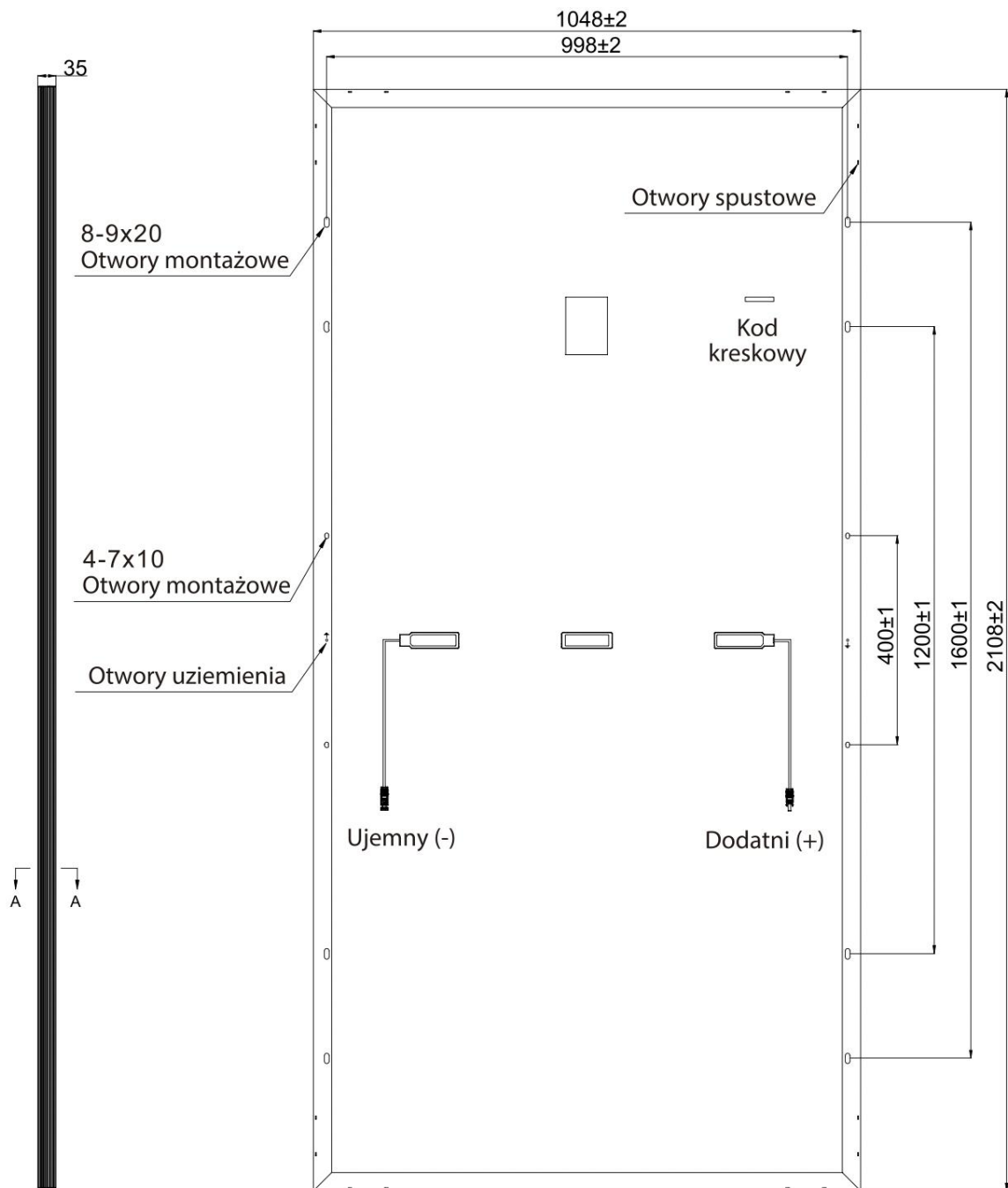


Dane techniczne:

- Materiał ogniwa: Monokrystaliczny

- Moc maksymalna P_{Max}[W]: 450
- Napięcie obwodu otwartego Voc [V]: 49,70
- Napięcie mocy maksymalnej V_{mPP} [V]: 41,30
- Prąd zwarcia I_{sc} [A]: 11,50
- Natężenie prądu mocy maksymalnej I_{mPP} [A]: 10,90
- NOCT Moc nominalna (-0;+5W): 338,2
- NOCT Napięcie obwodu otwartego: 46,43
- NOCT Napięcie mocy maksymalnej V_{mp} [V]: 38,00
- NOCT Prąd zwarcia I_{sc} [A]: 9,43
- NOCT Natężenie prądu mocy maksymalnej I_{mp} [A]: 8,90
- Sprawność [%]: 20,40
- Ilość diod bypass [szt.]: 3
- Stopień ochrony puszki przyłączeniowej: IP68
- Przewody i konektory: 4 mm², 350mm(+), 350mm(-)
- Temperatura pracy: -40 ÷ +85°C
- Wytrzymałość na obciążenia przez wiatr i śnieg: wiatr: 2400 Pa śnieg: 5400 Pa
- Kolor ramy: Srebrna
- Wymiary (mm): 2108x1048x35
- Waga (kg): 24,5
- Ilość modułów na palecie: 31





Ze względu na duże zainteresowanie, bardzo prosimy o potwierdzanie stanu magazynowego przez formularz lub telefonicznie.