

00-725W

Sprawność modułu do 23,3% dzięki wykorzystaniu płytki krzemowej typu N



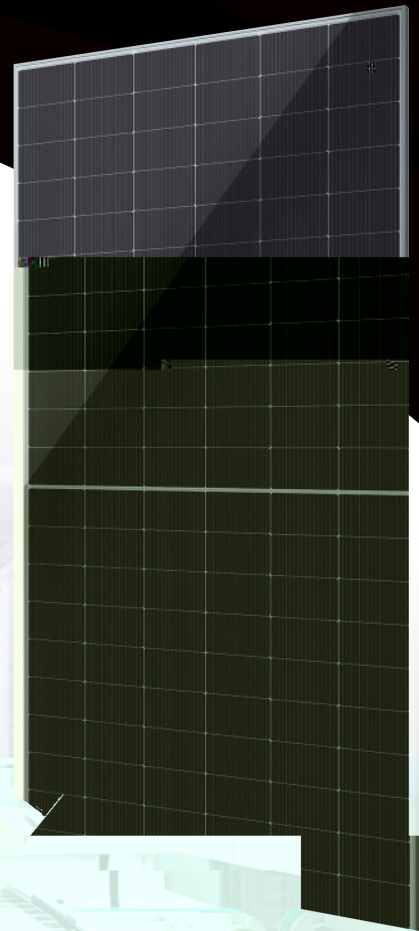
Wyższa wydajność w warunkach słabego światła



Odporność na LID i LeTID oraz mniejsza roczna degradacja dzięki unikalnym właściwościom technologii typu N



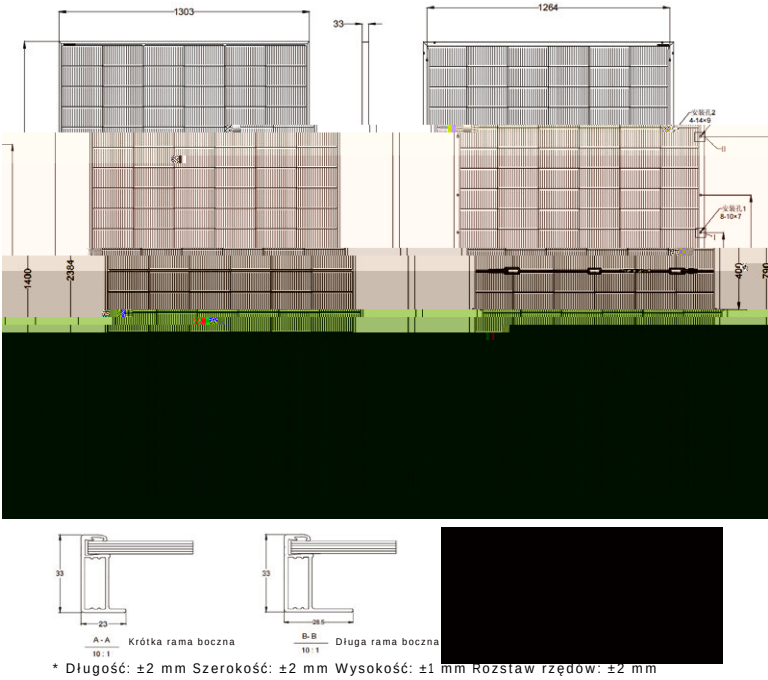
Wysoka trwałość



Wysoka wydajność w warunkach rzeczywistych dzięki efektem termicznemu, wydajności przy niskich temperaturach oraz dwustronności

Wysoka trwałość zapewnia długą żywotność

	TOPCon typu-N
Liczba ogniw	
Kable wyjściowe	TÜV 1×4mm ² (+350 mm,(-) 280 mm długości lub długość niestandardowa
Szkło	Przód: 2,0 mm, powłoka AR, półhartowane Tyl: 2,0 mm, półhartowane
	Rama z anodyzowanego stopu aluminium
	37,1 kg (81,79 lbs)
Pakowanie	33 sztuk na palecie 594 szt. przy 40'
Klasa ochrony	Klasa II
Klasa odporności	IEC klasa A



Warunki testowe							
Maksymalna moc (Pmax/W)							
Napięcie obwodu otwartego (Voc/V)							
Prąd zwarciovowy (Isc/ A)							
Maksymalne napięcie zasilania (Vmp/ V)							
Maksymalny prąd zasilania (Imp/ A)							
Wydajność modułu (%)	22.5	22.7	22.9	23.0	23.2	23.3	

Uwaga: 1. STC: Natężenie promieniowania 1000 W/m², temperatura ogniwa 25 °C, AM=1,5 2. NOCT: Natężenie promieniowania 800W/M², temperatura otoczenia 20 °C, AM=1,5, prędkość wiatru 1M/S

Przyrost mocy po tylnej stronie
Maksymalna moc przy STC (Pmax)
Napięcie obwodu otwartego (Voc/V)
Prąd zwarciovowy (Isc/ A)
Maksymalne napięcie zasilania (Vmp/ V)
Maksymalny prąd zasilania (Imp/ A)
Wydajność modułu (%)

*Powyższe dane mają jedynie charakter informacyjny. Przy podpisywaniu umowy obowiązuje najnowsza wersja specyfikacji produktu.

Współczynnik temperaturowy Isc	+ 0.045%/
Współczynnik temperaturowy Voc	- 0.25%/
Współczynnik temperaturowy Pmax	- 0.29%/

Temperatura pracy	-40 ~ +85
	0~ +5W
Maksymalne napięcie systemu	1500V(IEC)
	45±2
Maksymalna wartość znamionowa bezpiecznika szeregowego	
Współczynnik dwustronności	80±5%
Skrzynka przyłączeniowa	

Przednia strona Maksymalne obciążenie statyczne	
Tylna strona Maksymalne obciążenie statyczne	
Test gradobicia	Grad o średnicy 25 mm przy prędkości 23 m/s

Gokin



<https://www.gokinsolar.com>
gk@gokinsolar.com

Office 1102, No. 58 Huajin Street, Hengqin Free Trade Zone, Zhuhai City, Guangdong Province, China.
Dane produktu są aktualne na maj 2024 r. Gokin Solar Co., Ltd. zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji.