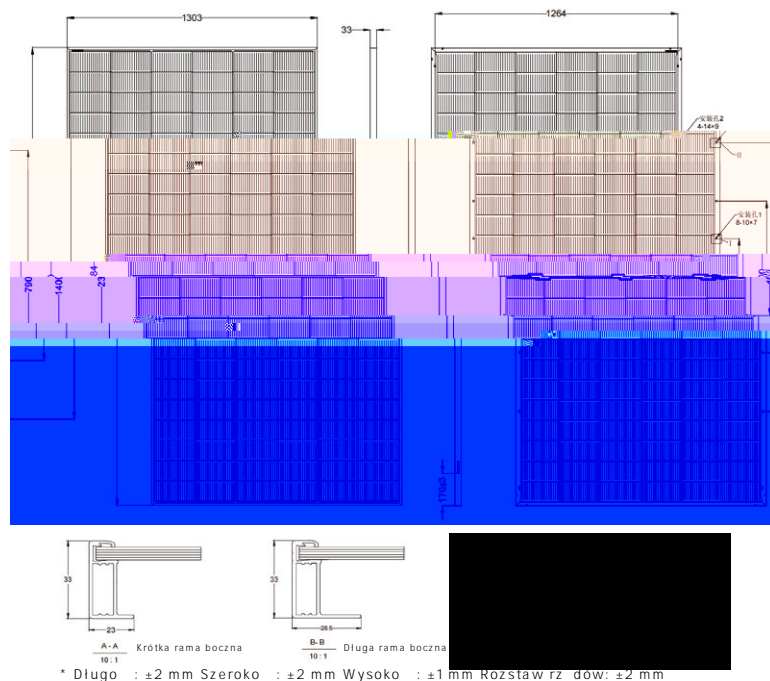




	TOPCon typu-N
Liczba ogniw	
Kable wyj. ciowe	TüV 1x4mm ² (+)-350 mm, (-) 280 mm długo ci lub ługo niestandardowa
Szkoło	Przód: 2,0 mm, powłoka AR, półhartowane Tyl: 2,0 mm, półhartowane
	Rama z anodowanego stopu aluminium
	37,1 kg (81,79 lbs)
Pakowanie	33 sztuk na palecie 594 szt. przy 40'
Klasa ochrony	Klasa II
Klasa odporno ci	IEC klasa A



Warunki testowe						
Maksymalna moc (Pmax/W)						
Napi cie obwodu otwartego (Voc/V)						
Pr d zwarcioy (Isc/A)						
Maksymalne napi cie zasilania (Vmp/V)						
Maksymalny pr d zasilania (Imp/A)						
Wydajno modulu (%)	22.5	22.7	22.9	23.0	23.2	23.3

Uwaga: 1. STC: Nat enie promieniowania 1000 W/m², temperatura ogniwa 25 , AM=1.5 2. NOCT: Nat enie promieniowania 800W/M², temperatura otoczenia 20 AM=1.5, pr dko wiatru 1M/S

Przyrost mocy po tylnej stronie	
Maksymalna moc przy STC (Pmax)	
Napi cie obwodu otwartego (Voc/V)	
Pr d zwarcioy (Isc/A)	
Maksymalne napi cie zasilania (Vmp/V)	
Maksymalny pr d zasilania (Imp/A)	
Wydajno modulu (%)	

* Powy sze dane maj jedynie charakter informacyjny. Przy podpisywaniu umowy obowi zuje 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 napi cie systemu	1500V (IEC)
	45±2
Maksymalna warto znamionowa bezpiecznika szeregowego	
Współczynnik dwustronno ci	80±5%
Skrzynka przył czeniowa	

Przednia strona Maksymalne obci enie statyczne	
Tylna strona Maksymalne obci enie statyczne	
Test gradobicia	Grad o rednicy 25 mm przy pr dko ci 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 s aktualne na maj 2024 r. Gokin Solar Co., Ltd. zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji.