



## NT Series

µc-Si tandem PV module



### ■ Technické parametry:

Model	NT - 150AX	NT - 145AX	NT - 140AX
Jmenovitý výkon [W][±5%]	150	145	140
Svorkové napětí [V]	85.5	85.5	84.5
Zkratový proud [A]	2.54	2.51	2.47
Maximální napětí [V]	64.7	64.2	62.8
Maximální proud [A]	2.32	2.26	2.23
Počáteční hodnoty	Max výkon: prostudujte si instalační manuál Svorkové napětí: přibližně o 2% vyšší než stabilizované napětí		
Maximální systémové napětí [V]	1000	1000	1000
Rozměry [mm]	1412*1112*42		
Váha [Kg]	19.8		
Konektor	MC 4 / MC 4 Compatible		
Rozměr kabelů [mm <sup>2</sup> ]	2.5		

### ■ Teplotní koeficienty:

Jmenovitý výkon	-0.28% / °C
Svorkové napětí	-0.32% / °C
Zkratový proud	0.07% / °C

■ Vyše zmíněná data zobrazují hodnoty při standardních testovacích podmínkách (STC) [Osvět: 1000 W/m<sup>2</sup>, Spektrum: AM1.5, Teplota buňky: 25°C (77°F)].

■ Všechna elektrická hodnocení jsou udávána s tolerancí ±10%, pokud není řečeno jinak. Technické parametry slouží pouze jako doporučení a mohou být změněny bez předchozího upozornění.

■ Záruka výkonu:

Zachovává si více než 90% minimálního jmenovitého výkonu po dobu 10 let a více než 80% minimálního jmenovitého výkonu po dobu 25 let.

Záruka na produkt: na jakoukoli závadu po dobu 5 let.

**Certifikace:**

- IEC 61646/61730
- CE
- ISO 9001:2008
- ISO 14001:2004

