

TynSolar (polykristallin)
TYN 175P6 / TYN 180P6



Technische Merkmale

- geeignet für Netzeinspeisesysteme
- Leistungsgarantien
 => 25 Jahre (80%)
 => 12 Jahre (90%)
- 5 Jahre Produktgarantie*
- IEC 61215 zertifiziert
- Schutzklasse II
- Robuster, korrosionsbeständiger Aluminiumrahmen und gehärtetes Glas für extreme Klimabedingungen
- schnelle, kostengünstige Montage:
 => anschlussfertige Lieferung
 => vorkonfektionierte Kabel
 => Multi-Contact-Steckverbinder
 => integrierte Bypassdioden

* Es gelten die Garantiebedingungen des Herstellers

Technische Daten

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Typ		TYN 175P6	TYN 180P6
Nennleistung	Wp	175	180
Nennspannung	V	24,10	24,29
Nennstrom	A	7,26	7,41
Leerlaufspannung	V	28,85	29,14
Kurzschlussstrom	A	7,95	8,10
Temperaturkoeffizient von Pmax	%/K		-0,4
Temperaturkoeffizient von Uoc	mV/K		-100
Temperaturkoeffizient von Isc	%/K		+0,039
Länge	mm	1316	1316
Breite	mm	995	995
Höhe	mm	50	50
Gewicht	kg	17	17

Elektrische Werte unter Standardbedingungen: 1000 W/m²; 25 °C; AM 1,5.