

**STP210 – 18/Ud**  
**STP205 – 18/Ud**  
**STP200 – 18/Ud**

## POLYKRISTALLINES SOLARMODUL

### Merkmale

- Hoher Wirkungsgrad dank innovativer Spitzentechnologie
- Hohe Zuverlässigkeit: die garantierte Leistungstoleranz von  $\pm 3\%$  gewährleistet Rentabilität
- Widersteht hohem Winddruck und Schneelasten (5400 Pa mechanischer Belastungstest gem. IEC 61215 Version 2 erfolgreich bestanden) und extremen Temperaturschwankungen

### Qualität und Sicherheit

- Produktgarantie: 5 Jahre
- Leistungsgarantie: 12 Jahre auf 90% und 25 Jahre auf 80% der mindest garantierten Nennleistung
- Qualitätskontrollen gemäß höchsten internationalen Normen
- ISO 9001:2000 (Qualitätsmanagementsystem) und ISO 14001:2004 (Umweltmanagementsystem) zertifizierte Fertigung
- IEC 61215, Sicherheitsprüfung nach IEC 61730, CE-Deklaration

### Empfohlene Anwendungen

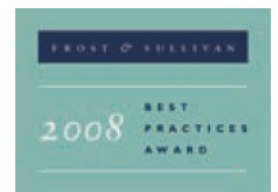
- Netzgekoppelte private/kommerzielle Solarstromanlagen (Boden-/Dachinstallation)
- Netzferne Systeme



Die optimierte Zellrückseite (spezielle Struktur des Back Surface Field) sowie eine verbesserte Antireflexbeschichtung auf der Zellvorderseite erhöht den Wirkungsgrad der Solarzelle



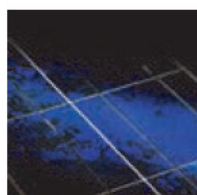
Eine speziell mit dem schweizer Unternehmen "Huber und Suhner" entwickelte Anschlussdose verbessert den Abtransport möglicher Wärme und liefert so eine bessere Leistungsstabilität des Solarmoduls. Die maximale Ausnutzung des hohen Modulwirkungsgrades sichert der Einsatz von Kabel und Verbindungssteckern die ebenfalls von Huber und Suhner hergestellt werden – höchste Qualität für optimale Sicherheit und Leistung



Suntech Power wurde 2008 von Frost and Sullivan (USA) zum Solarenergieentwicklungsunternehmen des Jahres ernannt



Das einzigartige Design der Ablaufbohrungen sowie die steife Konstruktion des Rahmen verhindern die Verformung oder einen Bruch bei Frost oder der Einwirkung anderer Kräfte

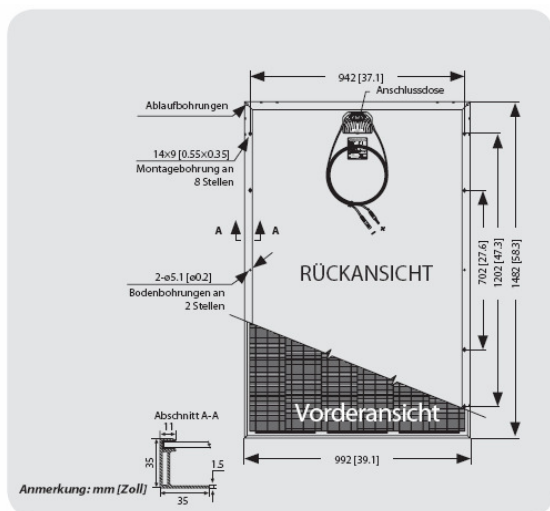


Das Solarmodul liefert dank moderner Zellstrukturierung/-isolation die Leistung bei geringer Einstrahlung verbessert, eine höhere Leistung

## Elektrische Daten

Merkmale	STP210-18/Ud	STP205-18/Ud	STP200-18/Ud
Leerlaufspannung (Voc)	33,6V	33,5V	33,4V
Optimale Betriebsspannung (Vmp)	26,4V	26,3V	26,2V
Kurzschlussstrom (Isc)	8,33A	8,23A	8,12A
Optimaler Betriebsstrom (Imp)	7,95A	7,80A	7,63A
Maximale Leistung bei STC (Pmax)	210Wp	205Wp	200Wp
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C	-40 °C bis +85 °C	-40 °C bis +85 °C
Maximale Systemspannung	1000V DC	1000V DC	1000V DC
Bemessungsstrom der Reihensicherung	20A	20A	20A
Leistungstoleranz	± 3%	± 3%	± 3%
Bypassdioden	3	3	3

STC (Standard-Testbedingungen); Einstrahlungstärke 1000W/m<sup>2</sup>, Modultemperatur 25 °C, AM=1,5



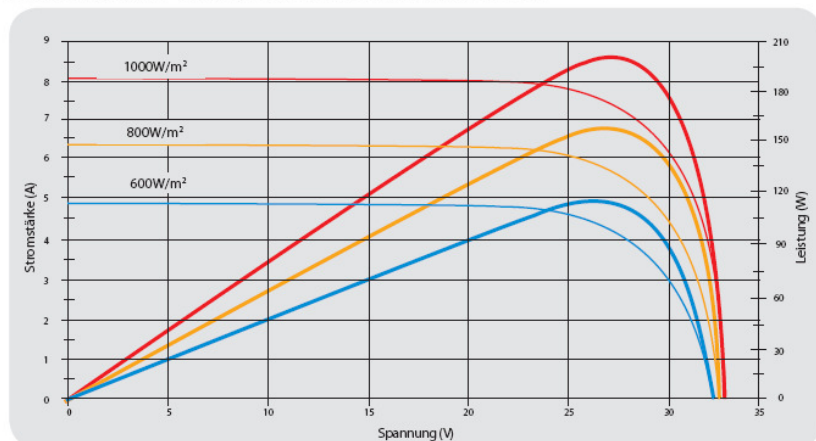
## Mechanische Daten

Solarzelle	Polykristallin 156x156mm
Anzahl der Zellen	54 (6x9)
Abmessungen	1482x992x35mm
Gewicht	16,8kg
Glas Vorderseite	3,2mm gehärtetes Glas
Rahmen	Aluminiumlegierung eloxiert
Anschlussdose	IP67 Einstufung (Hersteller Huber + Suhner)
Leitung	H+S RADOX SMART Kabel 4,0mm <sup>2</sup> symmetrische Längen (-) 1000mm und (+) 1000mm, RADOX SOLAR Stecker mit integrierter Drehklemme

## Temperaturkoeffizient

Normale Zellenbetriebstemperatur /NOCT)	45±2 °C
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0,47%/ °C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0,34%/ °C
Temperaturkoeffizient von Isc	0,045%/ °C

Strom-Spannungs - und Leistung-Spannungskennlinie (200W)



Temperaturabhängigkeit von Isc, Voc, Pmax

