



HALBZELLIGES MONOFAZIALES MODUL

TYP: STPXXXS - C54/Umhm

AUSGANGSLEISTUNG

MAX. EFFIZIENZ

390-410W

21,0%



Merkmale

Hohe Ausgangsleistung



Verglichen mit 166 mm basierten Halbzellenmodulen, erhöht sich die Ausgangsleistung der Module um ca. 25 - 30 Wp.



Geringere Betriebstemperatur

Der Leistung von Modulen ist stark von dessen Betriebstemperatur beeinflusst, der niedrige Temperaturkoeffizient der Zelle und der Suntech Module gewährleistet eine hohe Ausgangsleistung auch an heißen Tagen.

Stromklassensortierung bei Suntech



Bei Suntech werden die Module in die Stromklassen (I, II, III) sortiert bzw. unterschieden. Werden Module der gleichen Stromklasse in Reihe verschaltet, dann kann sich die Systemleistung um bis zu 2% erhöhen und so die Wirtschaftlichkeit der Anlage verbessern.



Erweiterte mechanischen Belastbarkeit

Modul ist zertifiziert für eine hohe Belastung (bis max. 6000 Pa) auf der Vorderseite (z.B. Schneelasten) und hohe Belastung (max. 3800 Pascal) auf der Rückseite (wie z,B. Windlasten/Sog).*

Ausgezeichnete Schwachlicht-Verhalten



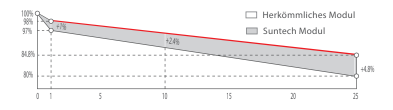
Solarzellen und Module von Suntech sind so entwickelt, das diese bei schwachen Lichtverhältnissen wie Sonnenuntergang, Bewölkung oder Morgendämmerung noch die bestmögliche Ausgangsleistung haben.



Standhalten in rauer Umgebung

Die hohe Verarbeitungsqualität der sorgsam ausgewählten Materialien der Suntech Module resultiert in einer erhöhten Widerstandsfähigkeit und Lebensdauer in rauhen Umhebungsbedingungen.

Branchenführende Garantie**



- ◆ Leistungsminderung des ersten Jahres: 2%
- ◆ Degradation: 0.55%

- ◆ Jahre Produktgarantie: 15 Jahre
- ♦ Garantie: 25 Jahre

Zertifizierungen und Normen

CE IEC 61730 IEC 61215

SA 8000 Standards der sozialen Verantwortung ISO 9001 Qualitätsmanagement-System

ISO 14001 Umweltmanagementsystem

ISO 45001 Arbeitsschutz und Sicherheit

IECTS 62941 Leitfaden für die Qualifizierung des Moduldesigns und die Typenzulassung













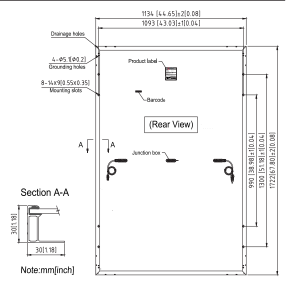
Weitere Informationen finden Sie in der Suntech-Produktgarantie





Mechanische Eigenschaften

Solarzelle	Monokristallines Silizium 182 mm
Anzahl der Zellen	108 (6 × 18)
Abmessungen	1722 × 1134 × 30 mm (67,8 × 44,6 × 1,2 Zoll)
Gewicht	21,0 kgs (46,3 lbs.)
Frontglas	3,2 mm (0,126 Zoll) voll gehärtetes Glas
Ausgangskabel	4,0 mm2 symmetrische Längen (-) 1400 mm, (+) 1400 mm oder kundenspezifische Länge
Verteilerdose	Schutzklasse IP68 (3 Bypass-Dioden)
Betriebstemperatur Modul	-40 °C bis +85 °C
Maximale Systemspannung	1500 V DC (IEC)
Steckverbinder	MC4 EVO2, Cable01S, STP-XC4
Maximaler Bemessungsstrom bei Reihensicherung	25 A
Leistungstoleranz	0/+5 W



Elektrische Eigenschaften

Modul Typ	STP 410 S-0	54/Umhm	STP 405 S-0	C54/Umhm	STP 400 S-0	54/Umhm	STP 395 S-0	54/Umhm	STP 390 S-0	54/Umhm
Testbedingungen	STB	NMOT	STB	NMOT	STB	NMOT	STB	NMOT	STB	NMOT
Maximale Leistung (Pmax/W)	410	309,6	405	306,0	400	302,3	395	298,6	390	294,9
Optimale Betriebsspannung (Vmp/V)	31,59	29,2	31,38	29,0	31,18	28,8	30,98	28,6	30,76	28,4
Optimaler Betriebsstrom (Imp/A)	12,98	10,62	12,91	10,56	12,83	10,50	12,76	10,44	12,69	10,38
Leerlaufspannung (Voc/V)	37,45	35,2	37,24	35,0	37,04	34,8	36,84	34,6	36,62	34,4
Kurzschlussstrom (Isc/A)	13,88	11,16	13,81	11,10	13,73	11,04	13,66	10,98	13,59	10,93
Modulwirkungsgrad (%)	21	1,0	20	0,7	20),5	20),2	19	9,9

STB: Bestrahlungsstärke 1000 W/m², Modultemperatur 25 °C, LM = 1,5; NMOT: Bestrahlungsstärke 800 W/m², Umgebungstemperatur 20 °C, LM = 1,5; Windgeschwindigkeit 1 m/s; die Toleranz von Pmax liegt bei +/- 3%.

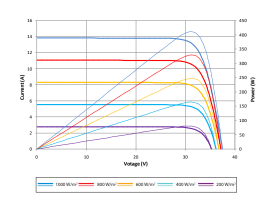
Temperaturmerkmale

Nenntemperatur bei Modulbetrieb (NMOT)	42 ± 2 ℃
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0,34%/°C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0,26%/°C
Temperaturkoeffizient von Isc	0.050%/°C

Verpackungskonfiguration

Container	40 ′ HC		
Stück pro Palette	36		
Paletten pro Container	26		
Stück pro Container	936		
Abmessung der Palette	1755×1120×1255 mm		
Gewicht der Palette	794 kg		

Grafiken



Informationen zur Installation und Betrieb dieses Produkts finden Sie in der Installationsanleitung. Alle in diesem Datenblatt angegebenen Werte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Spezifikationen können geringfügig abweichen. Alle Spezifikationen entsprechen der Norm EN 50380. Farbunterschiede der Module gegenüber den Abbildungen sowie Verfärbungen der Module/innerhalb der Module, die ihre einwandfreie Funktion nicht beeinträchtigen, sind möglich und stellen keine Abweichung von der Spezifikation dar.