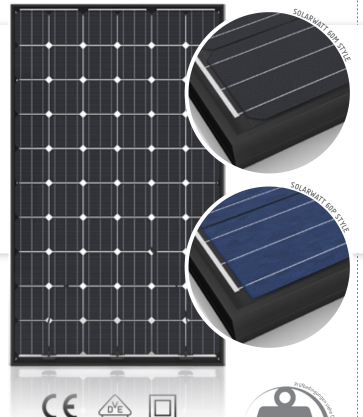
SOLARWATT 60 style

PRIVAT							
	EASY-ON System						
	•						

EASY-ON	
SYSTEM	



DIE INNOVATIVE GLAS-GLAS GENERATION

- Super-Leichtgewicht durch 2mm dünnes Glas
- Höchste Ertragszuverlässigkeit
- Höhere mechanische Belastbarkeit
- 100% Schutz gegen PID
- Höhere Brandsicherheit
- 30 Jahre Produktgarantie
- 30 Jahre lineare Leistungsgarantie

Gemäß "Besondere Garantiebedingungen für SOLARWATT-Solarmodule."

SOLARWATT QUALITÄT





Langlebig Ertragreich Innovativ









Beständigkeit gegenüber:



9000 Pa

NH₃ Ammoniak NaCl Salznebel





SOLARWATT SERVICE

- SOLARWATT KomplettSchutz inklusive (bis 1.000 kWp)
- Einfache Finanzierung ohne zusätzliche Sicherheitsnachweise
- Kompetente Beratung vor Ort
- Unkomplizierte Rücknahme

SOLARWATT-FACHINSTALLATEUR





► SOLARWATT 60M style

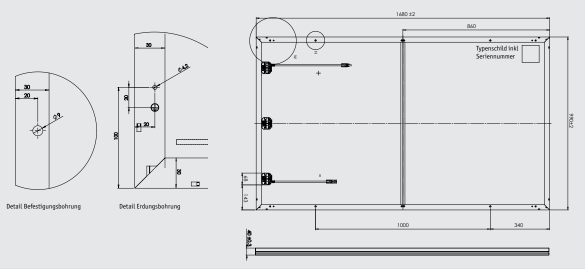
SOLARWATT 60P style

Kristalline Solarzellen ► 240 Wp - 270 Wp*





ABMESSUNGEN



LxBxD 1680 x 990 x 40 mm (+/-2 mm)

Anschlusstechnik Kabel 1 x 0,25 m, 1x 0,45 m/4 mm², MC4-Steckverbinder

Gewicht ca. 24 kg

ELEKTRISCHE	EIGENSCH	IAFTEN BEI							
SOLARWATT 60M style					SOLARWATT 60P style				
Nennleistung P _N	255 Wp	260 Wp	265 Wp	270 Wp	240 Wp	245 Wp	250 Wp	255 Wp	
Nennspannung U _{mpp}	31,6 V	31,7 V	31,9 V	32,2 V	30,2 V	30,6 V	30,9 V	31,2 V	
Nennstrom I _{mpp}	8,07 A	8,21 A	8,31 A	8,39 A	7,95 A	8,01 A	8,10 A	8,18 A	
Leerlaufspannung \mathbf{U}_{oc}	38,6 V	38,8 V	39,1 V	39,3 V	37,0 V	37,4 V	37,6 V	38,0 V	
Kurzschlussstrom \mathbf{I}_{sc}	8,72 A	8,80 A	8,90 A	9,02 A	8,49 A	8,55 A	8,67 A	8,73 A	
Rückstrombelastbarkeit I	R*			20) A				

*Rückstrombelastbarkeit: Betrieb der Module mit eingespeisten Fremdstrom ist nur bei Verwendung einer Strangsicherung mit Auslösestrom < 20 A zulässig.

Reduktion des Modulwirkungsgrades bei Rückgang der Bestrahlungsstärke von 1000 W/m² auf 200 W/m² (bei 25 °C): 4±2% (relativ) / -0,6±0.3% (absolut).

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN BEI NOCT NOCT: Normal Operation Cell Temperature: Bestrahlungsstärke 800 W/m², AM 1,5 Temperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1m/s, elektrischer Leerlauf								
		SOLARWAT	Γ60M style			SOLARWAT	T 60P style	
Nennleistung P _N	188 W	191 W	195 W	199 W	179 W	183 W	186 W	190 W
Nennspannung U _{mpp}	29,2 V	29,3 V	29,4 V	29,7 V	28,0 V	28,4 V	28,6 V	28,9 V
Leerlaufspannung U _{oc}	36,2 V	36,4 V	36,6 V	36,8 V	34,8 V	35,2 V	35,3 V	35,7 V
$\mathbf{Kurzschlussstrom}\ \mathbf{I}_{\mathrm{sc}}$	6,95 A	7,11 A	7,19 A	7,28 A	6,87 A	6,92 A	7,02 A	7,07 A

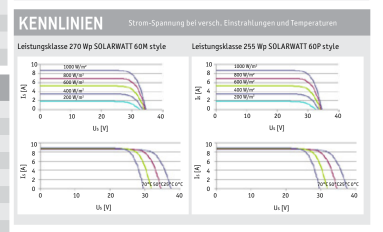
ALLGEMEINE DA	AI LIN
Modultechnologie	Glas-Glas-Laminat; Aluminiumrahmen, schwarz eloxiert
Deckmaterial Verkapselung Rückseitenmaterial	Hochtranspartentes Solarglas, 2 mm EVA-Solarzellen-EVA Prismiertes Solarglas, 2mm
Solarzellen	60 kristalline Solarzellen
Maße der Zellen	156 x 156 mm
Bypass-Dioden	3 Sück
Anwendungsklasse	Application class A (nach IEC 61730)
Max. Systemspannung	1000 V
Mechanische Belastbarkeit	Soglast bis 2.400 Pa Testbedingungen: nach IEC 61215 Ed.2) Auflast bis 5.500 Pa (bei Quermontage*) Testbedingungen: Schrägbelastung mit 9.000 Pa (Die Bedingungen berücksichtigen Sicherheitsfaktoren für Schneeüberhang und Eislast gemäß Eurocode 1.)

IEC 61215 Ed.2

IEC 61730 (inkl. Schutzklasse II)

ALLGEMEINE DATEN

Qualifikationen



THERMISCHE EIGENSCHAFTEN							
	SOLARWATT 60M style	SOLARWATT 60P style					
Betriebstemperaturbereich	-40 +80 °C	-40 +80 °C					
Umgebungstemperaturbereich	-40 +45 °C	-40 +45 °C					
Temperaturkoeffizient P _N	-0,40%/K	-0,34%/K					
Temperaturkoeffizient U _{oc}	-0,32%/K	-0,30%/K					
Temperaturkoeffizient \mathbf{I}_{sc}	0,05%/K	0,06%/K					
NOCT	45°C	45°C					