downloaded from www.photovoltaik-web.de



Q.PRO - G2 230-250

Der neue Maßstab für Zuverlässigkeit und Sicherheit

Das multikristalline Solarmodul Q.PRO - G2 ist unserer Klassiker für private Aufdach-Anlagen. Q.PRO - G2 steht für absolute Sicherheit und Zuverlässigkeit, denn mit unseren neuen Q-Cells Technologien ist es das weltweit erste PID-resistente¹ und Hot-Spot-freie Solarmodul auf dem Markt. Das macht Q.PRO - G2 zu Ihrer sicheren Wahl für sichere Erträge.

DIE NEUE Q-CELLS GENERATION

- Anti PID Technology (APT)1: Keine Leistungsausfälle durch potentialinduzierte Degradation.
- Traceable Quality (Tra.Q™): Erstes zurückverfolgbares und fälschungssicheres Solarmodul auf dem Markt.
- Neues Zellkonzept mit reduziertem Serienwiderstand: Gesteigerte Leistung auf Modullevel.
- VDE Quality Tested mit kontinuierlichen Alterungstests: Langfristig sichere Qualität.

DIE BEWÄHRTEN Q-CELLS VORTEILE

- Hot-Spot Protect (HSP): Performance-Sicherheit und erhöhter Brandschutz.
- Positivsortierung +5/-0 W: Extra Ertrag.
- Getestet f
 ür Wind-/Schneelast bis 5400 Pa: Stabil bei jedem Wetter.
- 25 Jahre Leistungsgarantie, 10 Jahre Produktgarantie²: Sicheres Investment.



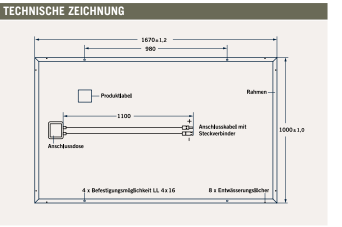
DIE IDEALE LÖSUNG FÜR:



APT Testbedingungen: Zellen auf -600 V gegen Rahmen, Moduloberfläche feucht, 25 °C, 300 h
Leistungsgarantie: mind. 97 % der Nennleistung im 1. Jahr; max. 0,6% Leistungsminderung pro Jahr ab 2. Jahr; mind. 83 % der Nennleistung nach 25 Jahren. Volle Produkt- und Leistungsgarantien gelten entsprechend der gültigen regionalen Garantien.



MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN **Format** 1670 mm x 1000 mm x 50 mm (inklusive Rahmen) Gewicht 20 kg Frontabdeckung 3,2 mm thermisch vorgespanntes Solarglas Rückabdeckung Verbundfolie Eloxiertes Aluminium Zelle 6 x 10 Multikristalline Solarzellen Anschlussdose 120 mm $^{\pm 5}$ x 170 mm $^{\pm 17}$ x 24 mm $^{\pm 4}$ Schutzart IP 67, mit 3 Bypassdioden 4 mm² Solarkabel; (+) 1100 mm, (-) 1100 mm Steckverbinder Yamaichi Y-SOL4 (kompatibel mit MC4), IP 68 Erdungsbohrungen ø 4,5 mm ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN



	•						
NENNWERTE BEI STANDARD TESTBI	EDINGUNGE	N (STC: 10	00 W/m², 25 °C, AM 1,5	SPEKTRUM) ¹			
LEISTUNGSKLASSE			230	235	240	245	250
Nennleistung (+5 / -0 W)	P_{MPP}	[W]	230	235	240	245	250
Kurzschlussstrom	I _{sc}	[A]	8,54	8,63	8,72	8,81	8,90
Leerlaufspannung	U _{oc}	[V]	36,84	37,05	37,27	37,48	37,70
Strom bei max. Leistung	I _{MPP}	[A]	7,89	8,01	8,14	8,26	8,39
Spannung bei max. Leistung	\mathbf{U}_{MPP}	[V]	29,15	29,32	29,49	29,65	29,81
Wirkungsgrad	η	[%]	≥13,8	≥14,1	≥14,4	≥14,7	≥15,0
NENNWERTE BEI NENNBETRIEBS-ZELLENTEMPERATUR (NOCT: 800 W/m², 47 ±3 °C, AM 1,5 SPEKTRUM)²							
LEISTUNGSKLASSE			230	235	240	245	250
Nennleistung (+5 / -0 W)	P _{MPP}	[W]	165,4	169,0	172,7	176,4	180,0
Kurzschlussstrom	I _{sc}	[A]	6,67	6,74	6,80	6,86	6,93
Leerlaufspannung	U _{oc}	[V]	33,39	33,65	33,90	34,15	34,41
Strom bei max. Leistung	I _{MPP}	[A]	6,17	6,23	6,29	6,36	6,42
Spannung bei max. Leistung	\mathbf{U}_{MPP}	[V]	26,82	27,13	27,44	27,74	28,03
¹ Messtoleranzen STC: ±3 % (P.,): ±10 % (J., U., U.,)			¹ Messtoleranzen NOCT	: ±5 % (P): ±10 % (I	U I U)		

0,95 0,90 0.85 0.80 200 300 400 500 600 800 900 1000 700 EINSTRAHLUNG [W/m²

Die typische Änderung des Modulwirkungsgrades bei einer Einstrahlung von 200 W/m² im Verhältnis zu 1000 W/m² beträgt -2% (relativ) (bei 25 °C, AM 1,5 Spektrum).

2	9	r = = = :	r			,	,		- -	,
0	8	1000 V	V/m²	 				-		
STR	7 6			 				[7	¦	==
	5	 	 					<u> </u> -	_ <u>_</u> _	
	4	500 W	/m ²		- +	+				
	2		i	j	- i	· - i - ·	- <u>-</u>	<u>i</u>	Z-[
	1	200 W	∠m² _						-77-	
	0 () ;	<u> </u>	10	15	20	25	30	35	40
	,	, .			.5	20	23		ANNUNG	

TYPISCHE KENNLINIEN BEI VERSCHIEDENEN BESTRAHLUNGSSTÄRKEN

TEMPERATURKOEFFIZIENTEN (BEI 1000 W/m², 25 °C, AM 1,5 SPEKTRUM)							
Temperaturkoeffizient I _{sc}	α	[%/K]	+0,04	Temperaturkoeffizient U _{oc}	β	[%/K]	-0,32
Temperaturkoeffizient P _{MPP}	γ	[%/K]	-0,45				

KENNGRÖSSEN ZUR SYSTEMEINBINDUNG							
Maximale Systemspannung U _{sys}	[V]	1000	Schutzklasse	II			
Rückstrombelastbarkeit I _R	[A]	20	Brandklasse	С			
Wind-/Schneelast	[Pa]	5400	Zulässige Modultemperatur im Dauerbetrieb	-40 °C bis +85 °C			

KENNGROSSEN ZUR SYSTEMEINBINDUNG					
Maximale Systemspannung U _{sys}	[V]	1000	Schutzklasse	II	
Rückstrombelastbarkeit I_{R}	[A]	20	Brandklasse	С	
Wind-/Schneelast	[Pa]	5400	Zulässige Modultemperatur im Dauerbetrieb	-40 °C bis +85 °C	

PARTNER

IEC 61215 (Ed.2); IEC 61730 (Ed.1), Anwendungsklasse A
Dieses Datenblatt entspricht der DIN EN 50380.

QUALIFIKATIONEN UND ZERTIFIKATE



SCHWACHLICHTVERHALTEN





HINWEIS: Den Anweisungen in der Installationsanleitung ist unbedingt Folge zu leisten. Weitere Informationen zur freigegebenen Nutzung der Produkte sind der Installations- und Betriebsanleitung zu entnehmen oder können beim Technischen Service erfragt werden.

echnische Änderungen vorbehalten © Q-Cells SE Q.PRO-G2_Deutsch_2011-07_03