

Q.CELLS
ERTRAGSSICHERUNG

- ✓ ANTI PID TECHNOLOGY (APT)
- ✓ ADDITIONAL POWER BOOST (APB)
- ✓ 360° EFFICIENCY (TDE)

CIGS SOLARMODUL

Q.SMART UF 75-95

Generation 1.3 - Der neue Maßstab für Effizienz und Ästhetik

Unsere CIGS Solarmodule der Q.SMART Serie sind mit bis zu 13,4 % die effizientesten Dünnschicht-Module am Markt. Das hervorragende Schwachlichtverhalten und die Mehrleistung durch Positivsortierung und Light Soaking Effect machen sie ideal für herausfordernde Installationsbedingungen. Q.SMART UF ist unsere Smarter für Indach-Anlagen, private Flachdächer und Fassaden.

DIE NEUE Q-CELLS GENERATION

- Weltbeste Wirkungsgrade mit bis zu 13,4 %: **Höchste Erträge pro installierter Fläche.**
- Anti PID Technology (APT)¹: **Keine Leistungsausfälle durch potentialinduzierte Degradation.**
- Hervorragendes Schräg- und Schwachlicht-Verhalten für 360° Efficiency (TDE): **Hohe Leistungen auch bei herausfordernden Dachausrichtungen - Nord, West, Süd, Ost.**
- Europaweit trafolose Wechselrichter möglich: **Kostengünstige Installation.**

DIE BEWÄHRTEN Q-CELLS VORTEILE

- Additional Power Boost (APB) mit bis zu 15 % Mehrleistung durch Positivsortierung (+5 W / -0 W) und Light Soaking Effect: **Mehr Leistung für Ihr Geld.**
- Rahmenloses Design: **Ideal für dachparallele Installationen auf Flachdächern.**
- Vollkommen schwarze Oberfläche: **Herausragende Optik.**
- 25 Jahre Leistungsgarantie, 10 Jahre Produktgarantie², auch für Anlagen <30 kWp: **Sicheres Investment.**



**DIE IDEALE
LÖSUNG FÜR:**



PRIVATE IN- /
AUFDACH-ANLAGEN



FASSADEN-
INSTALLATIONEN



DACHPARALLELE
FLACHDACH-
INSTALLATIONEN

¹ APT Testbedingungen: Zellen auf -600 V gegen Gestell, Moduloberfläche mit Wasser benetzt, 25 °C, 300 h
² Bei Registrierung und entsprechend der gültigen regionalen Garantien.

Q.CELLS

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN		TECHNISCHE ZEICHNUNG
Länge	1190 (+3/-1) mm	
Breite	630 (+3/-1) mm	
Höhe	7,3 mm (+ Anschlussdose, 15 mm)	
Gewicht	13,2 kg	
Frontabdeckung	4 mm vorgespanntes Weißglas (ESG)	
Rückabdeckung	3 mm Floatglas	
Rahmen	ohne Rahmen	
Zelltyp	CIGS [Cu(In, Ga) Se ₂]	
Anschlussdose	Schutzart IP 65, mit 1 Bypassdiode (3 A); 66 x 54 x 15 mm ³	
Kabeltyp	Solarkabel 2,5 mm ² ; (+) 855 (+30/-0) mm; (-) 735 (+30/-0) mm	
Steckverbinder	MC4	

ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN

NENNWERTE BEI STANDARD TESTBEDINGUNGEN (STC: 1000 W/m², 25 °C, AM 1,5 SPEKTRUM)¹

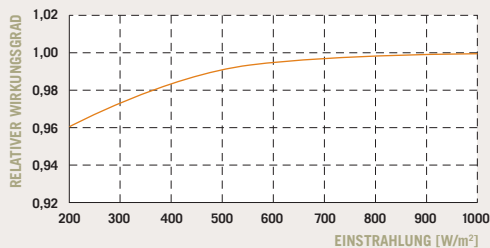
LEISTUNGSKLASSE			75	80	85	90	95
Nennleistung (+5/-0 Wp)	P_{MAX}	[W]	75,0	80,0	85,0	90,0	95,0
Kurzschlussstrom	I_{SC}	[A]	1,66	1,66	1,67	1,67	1,68
Leerlaufspannung	U_{OC}	[V]	74,4	74,5	75,2	76,5	78,0
Strom bei max. Leistung	I_{MPP}	[A]	1,40	1,42	1,44	1,48	1,53
Spannung bei max. Leistung	U_{MPP}	[V]	53,6	56,4	59,0	60,8	62,1
Modulwirkungsgrad	η	[%]	≥ 10,0	≥ 10,7	≥ 11,3	≥ 12,0	≥ 12,7

NENNWERTE BEI NENNBETRIEBS-ZELLENTemperatur (NOCT: 800 W/m², 51 ± 2 °C, AM 1,5 SPEKTRUM)

LEISTUNGSKLASSE			75	80	85	90	95
Nennleistung	P_{MAX}	[W]	54,2	57,8	61,4	65,1	68,7
Kurzschlussstrom	I_{SC}	[A]	1,33	1,33	1,33	1,33	1,34
Leerlaufspannung	U_{OC}	[V]	67,7	67,8	68,4	69,6	71,0
Strom bei max. Leistung	I_{MPP}	[A]	1,11	1,13	1,14	1,18	1,22
Spannung bei max. Leistung	U_{MPP}	[V]	48,6	51,2	53,5	55,2	56,3

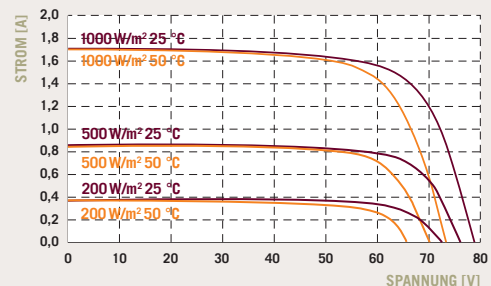
¹ Messtoleranz: ± 10 %. Alle STC-Werte unter Einhaltung einer vorhergehenden Lichtbehandlung (1 Stunde bei 1000 W/m² [1 kWh/m²], offene Klemmenspannung) und anschließender Abkühlphase auf 25 °C. Bitte beachten Sie bei der Systemauslegung den typischen relativen U_{OC} und U_{MPP} Leistungszuwachs von +2,5 % nach 215 kWh/m² Light Soaking. In den Nennwerten dieses Datenblattes ist dieser Leistungszuwachs nicht berücksichtigt.

SCHWACHLICHTVERHALTEN



Die typische relative Änderung des Modulwirkungsgrades bezogen auf die Nennleistung bei einer Einstrahlung von 200 W/m² im Verhältnis zu 1000 W/m² beträgt -4 % rel. (gemessen bei 25 °C, AM 1,5 Spektrum).

KENNLINIEN BEI VERSCHIEDENEN TEMPERATUREN UND BESTRAHLUNGSSTÄRKEN



TEMPERATURKOEFFIZIENTEN (BEI 1000 W/m², AM 1,5 SPEKTRUM)

Temperaturkoeffizient I_{SC}	α	[%/K]	+0,00 ± 0,04	Temperaturkoeffizient U_{OC}	β	[%/K]	-0,29 ± 0,04
Temperaturkoeffizient P_{MAX}	γ	[%/K]	-0,38 ± 0,04				

KENNGRÖSSEN ZUR SYSTEMEINBINDUNG

Maximale Systemspannung U_{sys}	[V]	1000 (IEC) / 600 (UL 1703)	Schutzklasse	II
Rückstrombelastbarkeit I_R	[A]	5,1	Brandklasse	C
Wind-/Schneelast	[Pa]	2400	Zulässige Modultemperatur im Dauerbetrieb	-40 °C bis +85 °C

QUALIFIKATIONEN UND ZERTIFIKATE

IEC 61646 (Ed. 2), IEC 61730 (Ed. 1) Anwendungsklasse A, UL 1703
Die Produktionsstätte ist nach ISO 9001 für Qualitätsmanagementsysteme zertifiziert.



Alle Angaben dieses Datenblattes entsprechen DIN EN 50380.

PARTNER

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.

Q-CELLS SE

OT Thalheim, Sonnenallee 17–21
06766 Bitterfeld-Wolfen, Germany

TEL +49 (0)3494 66 99-0
FAX +49 (0)3494 66 99-199

EMAIL service@q-cells.com
WEB www.q-cells.com

