

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

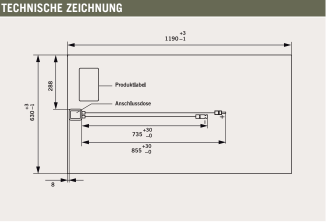






Bei Registrierung und entsprechend der gültigen regionalen Garantien.





ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN							
NENNWERTE BEI STANDARD TESTB	EDINGUNGE	N (STC: 10	00 W/m², 25 °C, AM 1,5	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	\mathbf{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	\mathbf{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 1,02 1,00 0,98 0,96 0,94 0,92 300 800 900

Die typische relative Änderung des Modulwirkungsgrades bezogen auf die Nennleistung bei einer Eintrahlung 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 1,8 1,6 1,4 1,2 1,0 500 W/m² 25 C 0,8 0,6 200 W/m² 25 dC 0,4 0,2 /m² 50 °C 0,0 70 10 20 30 40 50 60 80 SPANNUNG [V]

TEMPERATURKUEFFIZIENTEN (BET 1000 W/m-, AM 1,5 SPEKTRUM)								
Temperaturkoeffizient I _{sc}	α	[%/K]	$+0.00 \pm 0.04$	Temperaturkoeffizient U _{oc}	β	[%/K]	$-0,29 \pm 0,04$	
Temperaturkoeffizient PMAY	V	[%/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	С	
Wind-/Schneelast	[Pa]	2400	Zulässige Modultemperatur im Dauerbetrieb	-40 °C bis +85 °C	

MER

QUALIFIKATIONEN UND ZERTIFIKATE	2425

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



Steckverbinder









Alle Angaben dieses Datenblatts entsprechen DIN EN 50380

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.



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

