

SOLARMODULE MIT HÖCHSTLEISTUNG

REC PEAK ENERGY SERIE

REC Solarmodule der Peak Energy Serie sind die beste Wahl: Sie verbinden nachhaltige Qualität mit zuverlässiger Leistungsabgabe. REC vereint maximale Anforderungen an Produktdesign und Herstellungsverfahren mit der Produktion von erstklassigen Höchstleistungsmodulen.



MEHR LEISTUNG PRO M²



ENERGIERÜCKGEWINNUNGS-ZEIT VON EINEM JAHR



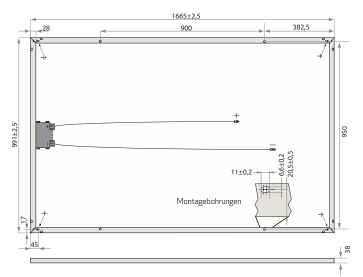
ROBUSTES UND NACHHALTIGES PRODUKTDESIGN



OPTIMIERT FÜR ALLE SONNENSCHEINBEDINGUNGEN



REC PEAK ENERGY SERIE



Dargestellt ist die Hosiden Anschlussdose (Design 2), die Position der Anschlussdose und die Rahmengröße entsprechen den mit Huber & Suhner Anschlussdose gelieferten Modulen (Design 1).

ELEKTRISCHE DATEN @ STC	REC230PE	REC235PE	REC240PE	REC245PE	REC250PE	REC255PE
Nennleistung-P _{MPP} (Wp)	230	235	240	245	250	255
Leistungstoleranz-(W)	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
Nennspannung im MPP - U _{MPP} (V)	29,2	29,5	29,7	30,1	30,2	30,5
Nennstrom im MPP - I _{MPP} (A)	7,98	8,06	8,17	8,23	8,30	8,42
Leerlaufspannung-U _{oc} (V)	36,4	36,6	36,8	37,1	37,4	37,6
Kurzschlussstrom-I _{SC} (A)	8,59	8,66	8,75	8,80	8,86	8,95
Modulwirkungsgrad (%)	13,9	14,2	14,5	14,8	15,1	15,5

Die Analyse der Produktionsdaten zeigt, daß 99,7% der produzierten Module Strom- und Spannungswerte in einem Bereich von ±3% gegenüber den Daten auf dem Typenschild aufweisen!

Werte unter Standardmessbedingungen STC (Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung $1000 \, \text{W/m}^2$, Zelltemperatur: 25°C) Bei geringer Einstrahlung von $200 \, \text{W/m}^2$, (AM 1,5 und Zellentemperatur: 25°C), wird mindestens 97% der STC Moduleffizienz ($1000 \, \text{W/m}^2$) erreicht

ELEKTRISCHE DATEN @ NOCT	REC230PE	REC235PE	REC240PE	REC245PE	REC250PE	REC255PE		
Nennleistung-P _{MPP} (Wp)	175	179	183	187	189	193		
Nennspannung im MPP-U _{MPP} (V)	27,2	27,5	27,7	28,1	28,3	28,5		
Nennstrom im MPP - I _{MPP} (A)	6,44	6,51	6,58	6,64	6,68	6,77		
Leerlaufspannung-U _{oc} (V)	34,0	34,2	34,4	34,7	35,0	35,3		
Kurzschlussstrom-I _{SC} (A)	6,91	6,96	7,03	7,08	7,12	7,21		
$Nennbetriebstemperatur der Zelle NOCT (800 W/m^2, AM 1,5, Windlast 1 m/s, Umgebungstemperatur 20 °C)$								

GARANTIE

ZERTIFIKATE





IEC 61215 IEC 61730 IEC 62716 (ammoniak beständigkeit), IEC 61701 (Salznebeltest Schärfegrad 6)



15.5% EFFIZIENZ

JAHRE PRODUKTGARANTIE

JAHRE LINEARE **LEISTUNGSGARANTIE**

TEMPERATURBEREICHE

Nennbetriebstemperatur der Zelle (NOCT) 45,7°C (±2°C) Temperaturkoeffizient P_{MPP} -0,40 %/°C Temperaturkoeffizient U -0,27 %/°C 0,024 %/°C Temperaturkoeffizient I_{sc}

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

60 REC PE Multikrystalline 3 Strings mit 20 Zellen Zelltyp: 3,2 mm Solarglas mit spezieller, Glas:

antireflektiver Oberflächenbehandlung Rückseitenfolie: Doppellagiges hochbeständiges Polyester

Rahmen: Eloxiertes Aluminium

Huber & Suhner, IP67 konform Junction box Design 1: 3 Bypass Dioden 4 mm² Solarkabel, 0,90 m + 1,20 m

Radox 4 mm² Stecker mit Drehverrieglung

Hosiden, IP67 konform Junction Box Design 2: 4 Bypass Dioden 4 mm² Solarkabel, 0,90 m + 1,20 m

Hosiden 4 mm² Stecker, MC4 steckbar

MAXIMALWERTE

-40 ... +80°C Betriebstemperatur: Maximale Systemspannung: 1000V Maximale Schneelast: 550 kg/m² (5400 Pa) Maximale Windlast: 244 kg/m² (2400 Pa) Max. Vorsicherungswert: 25A Max. Rückstrom: 25A

MECHANISCHE DATEN

Maße: 1665 x 991 x 38 mm Fläche-1.65 m² Gewicht: 18kg

Hinweis! Technische Änderungen vorbehalten.

REC ist ein führender vertikal integrierter Hersteller in der Solarenergiebranche. Das Unternehmen zählt zu den weltweit größten Produzenten von Polysilizium und Wafern für Solaranwendungen, ist ein schnell wachsender Hersteller von Solarzellen sowie – $modulen \ und \ beteiligt \ sich \ auch \ an \ Projektentwicklungs \ aktivit \"{a}ten \ in \ ausgew\"{a}hlten \ Photovoltaik-Segmenten. \ Das \ internationale$ Solarunternehmen REC wurde 1996 in Norwegen gegründet, hat weltweit rund 3.200 Mitarbeiter und konnte im Jahr 2011 einen Umsatz von etwa 1,7 Milliarden EUR verzeichnen. Weitere Informationen über REC finden Sie unter www.recgroup.com.

10 Jahre Produktgarantie

25 Jahre lineare Leistungsgarantie

(eine maximale Leistungsdegression von 0,7% p.a.)



www.recgroup.com