



# RNG-160D-SS

## 160W Solarmodul monokristallin

#### Hauptmerkmale

Das Renogy 80Watt 12 Volt Monokristalline Modul mit seinem schlanken Design und seinem robusten Rahmen bietet Ihnen die höchste Effizienz pro Fläche und ist das perfekte Produkt für netzunabhängige Anwendungen.

- Hohe Modulumwandlungseffizienz
- Höchste PTC-Bewertung
- Schnelle und kostengünstige Montage
- 100% EL-Test auf allen Renogy-Modulen
- Keine Hot Spots garantiert

#### Mögliche Verwendungen

Das Renogy 80 Watt Monokristalline Modul kann in verschiedenen netzunabhängigen Anwendungen verwendet werden, darunter 12- und 24-Volt-Arrays, Wasserpumpsysteme, Signalsysteme und andere netzunabhängigen Anwendungen.



Leistungsgarantie



Material und Verarbeitungsgarantie

# **RNG-160D-SS**

## 160W Monokristalline Solarmodul

### **Elektrische Daten**

Maximale Leistung bei STC1	160 W
Optimale Betriebsspannung (V <sub>mp)</sub>	20,2 V
Optimale Betriebsstrom (Imp)	7,92 A
Leerlaufspannung (Voc)	22,9 V
Kurzschlussspannung (Isc)	8,37 A
Module Effizienz	21,0%
Maximale Systemspannung	600 VDC UL
Maximale Sicherungsnennstrom	15 A

## Thermische Eigenschaft

Betriebstemperatur des Moduls	-40°C bis +80°C
Nominale Betriebstemperatur der Zelle	(NOCT) 47±2°C
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0,42%/°C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0,31%/°C
Temperaturkoeffizient von lsc	0,05%/°C

#### Anschlussdose

IP Klasse	IP 65
Diodentyp	HY10SQ050
Anzahl von Dioden	2 Diode(n)
Ausgangskabel	3mm² (701mm)

#### Mechanische Daten

Solarzell-Typ	Monokristalline (155 x155mm)
Anzahl der Zellen	32 (4 x 8)
Dimensionen	1304 x 657 x 35mm
Gewicht	10 kg
Frontglas	Gehärtetes Glas 3,2 mm
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung
Verbinder	MC4 Verbinder
Brandschutzklasse	Klasse C

#### MC4 Verbinder

Nennstrom	30A
Maximale Spannung	1000VDC
Maximaler Durchmesser	5mm²
Temperaturbereich	-40°C bis 90°C
IP Klasse	IP 67

#### Zertifikationen

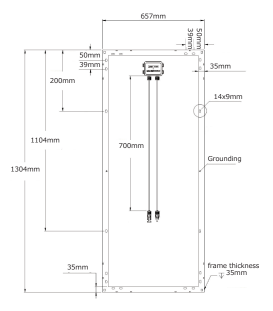






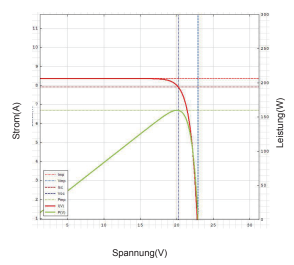


#### Module Diagram



### **IV-Kurve**

#### RNG-160D-SS Eigenschaft gegen Spannung



Die in diesem Datenblatt beschriebenen All-Spezifikationen und -Daten wurden unter Standardtestbedingungen (STC - Bestrahlungsstärke: 1000 W / m², Temperatur: 25 ° C, Luftmasse: 1,5) getestet und können geringfügig von den tatsächlichen Werten abweichen. Renogy und seine verbundenen Unternehmen behalten sich das Recht vor, Änderungen an den Informationen in diesem Datenblatt ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Unser Ziel ist es, unsere Kunden mit den neuesten Informationen zu unseren Produkten zu versorgen. Diese Datenblätter finden Sie im Download-Bereich unserer Website.