

300 - 310 Wp



AXIworldprotect MB

60-zellig Glas/Glas monokristallin Hochleistungs-Solarmodul

Die Pluspunkte:

15 Years

15 Jahre Herstellergarantie



PID-frei durch Glas/Glas-Technologie



Garantierte positive Leistungstoleranz von 0-5 Wp durch Einzelvermessung



Maximal 5400 Pa Schneelasten



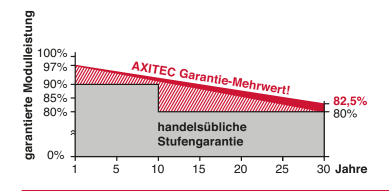
100 % Elektrolumineszenz-Prüfung



Hochwertige Anschlussdose und Steckersysteme

Exklusive lineare AXITEC Höchstleistungs-Garantie!

- 15 Jahre Herstellergarantie auf 90 % der Nennleistung
- 30 Jahre Herstellergarantie auf 82,5 % der Nennleistung





bb. ähnlich 60MGDE191023A-126/1





AXIworldprotect MB 300 - 310 Wp

Elektrische Daten (bei Standard-Testbedingungen (STC) Einstrahlung 1000 Watt/m² mit Spektrum AM 1,5 bei einer Zelltemperatur von 25°C)

Тур	Nennleistung Pmpp	Nennspannung Umpp	Nennstrom Impp	Kurzschlussstrom Isc	Leerlaufspannung Uoc	Modul Wirkungsgrad
AC-300MG/60S	300 Wp	32,37 V	9,27 A	9,74 A	39,72 V	18,07 %
AC-305MG/60S	305 Wp	32,63 V	9,35 A	9,79 A	39,82 V	18,37 %
AC-310MG/60S	310 Wp	32,95 V	9,41 A	9,83 A	39,91 V	18,67 %

Aufbau

Vorderseite 2 x 2,5 mm gehärtetes, reflexarmes Weißglas Zellen 60 monokristalline Hochleistungszellen

Rückseite Verbundfolie (schwarz)

Rahmen 35 mm schwarzer Aluminiumrahmen

Mechanische Daten

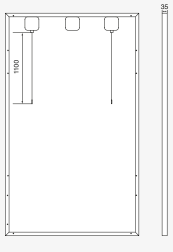
L x B x H 1664 x 998 x 35 mm Gewicht 24,0 kg mit Rahmen

Anschluß

Anschlussdose Schutzklasse IP67 Leitung ca. 1,1 m, 4 mm²

Stecksystem Stecker/Buchse IP67, MC4





Alle Maße in mm

Grenzwerte

Systemspannung 1000 VDC

NOCT (nominal operating cell temperature)* 45°C +/-2K

Max. Belastbarkeit 5400 N/m²

Rückwärtsbestromung IR 20,0 A

Zulässige Betriebstemperatur -40°C bis +85°C

(Es dürfen keine ext. Spannungen größer Uoc am Modul angelegt werden)

*NOCT, Bestrahlungsstärke 800 W/m²; AM 1,5; Windgeschwindigkeit 1 m/sec; Temperatur 20°C

Temperaturkoeffizienten

 Spannung Uoc
 -0,29 %/K

 Strom Isc
 0,04 %/K

 Leistung Pmpp
 -0,39 %/K

Schwachlicht (Beispiel AC-300MG/60S)

I-U Kennlinie	Strom	Spannung
200 W/m ²	2,15 A	30,17 V
400 W/m ²	3,71 A	31,20 V
600 W/m ²	6,05 A	31,81 V
800 W/m ²	7,57 A	32,10 V
1000 W/m ²	9,27 A	32,37 V