



AC-240P/156-60S
 AC-245P/156-60S
 AC-250P/156-60S
 AC-255P/156-60S

www.axitecsolar.com

AXITEC
 high quality german solar company

AXIpower

60-cellige/polykristallijne – PV-module

Hoogwaardige fotonvoltaïsche module

De pluspunten:

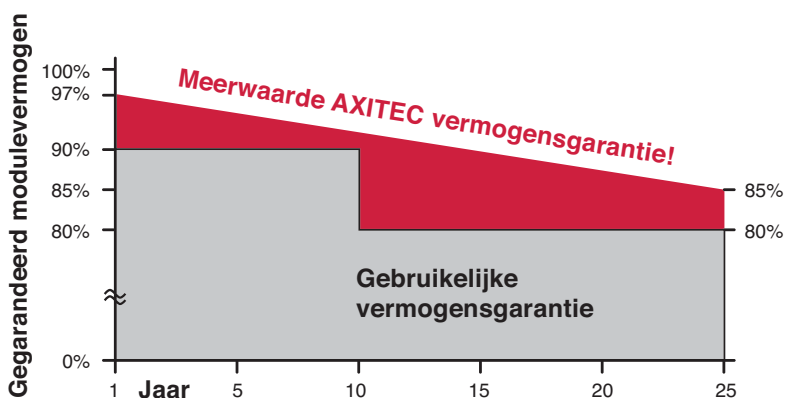
-  12 jaar fabrikantgarantie
-  Gegarandeerde positieve vermogenstolerantie van 0-5 Wp door individuele meting
-  Maximaal 5400 Pa sneeuwbelasting
-  100% elektrolyminiscentiecontrole
-  Maximale stabiliteit door AXITEC softgrip aluminium frameconstructie
-  Hoogwaardige aansluitdozen en stekkersystemen
-  Gesorteerd op uitgangsstroom



Afb. netzelfde 60P156NL140211A

Exclusieve lineaire AXITEC maximale vermogensgarantie

- 15 jaar vermogensgarantie op 90% van het nominale vermogen
- 25 jaar vermogensgarantie op 85% van het nominale vermogen



Management system TÜV-certified
 DIN ISO 9001:2008, Reg.-No. 12 100 34403



IEC 61215
 IEC 61730
 Snow Load Resistance
 ID 000040256



Full Member of PV CYCLE

AXIpower

AC-240P/156-60S
AC-245P/156-60S
AC-250P/156-60S
AC-255P/156-60S

www.axitecsolar.com

AXITEC

high quality german solar company

Verkoop via:



IEC 61215
IEC 61730
Snow Load Resistance
ID 0000040256



Elektrische eigenschappen (Bij standaard testcondities (STC) instraling 1000 Watt/m² met spectrum AM 1,5 bij een celtemperatuur van 25°C)

Type	Nominaal vermogen P _{mpp}	Nominale spanning U _{mpp}	Nominale stroom I _{mpp}	Kortsluitstroom I _{sc}	Open klemspanning U _{oc}	Module efficiëntie
AC-240P/156-60S	240 Wp	30,25 V	7,98 A	8,50 A	37,20 V	14,75 %
AC-245P/156-60S	245 Wp	30,36 V	8,13 A	8,67 A	37,50 V	15,06 %
AC-250P/156-60S	250 Wp	30,70 V	8,18 A	8,71 A	37,80 V	15,37 %
AC-255P/156-60S	255 Wp	30,80 V	8,30 A	8,84 A	37,92 V	15,67 %

Opbouw

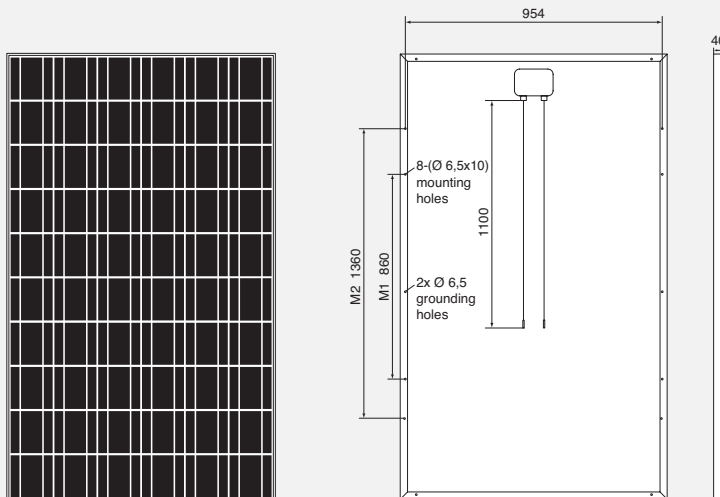
Voorzijde	gehard reflectiearm wit glas van 3,2 mm
Cellen	60 hoogwaardige polykristallijne cellen 156 mm x 156 mm (6")
Achterzijde	verbindingsfolie
Fram	40 mm zilverkleurig geëloxeerd aluminium frame

Mechanische gegevens

L x B x H	1640 x 992 x 40 mm
Gewicht	19,5 kg met frame

Aansluiting

Contactdoos	Isolatieklasse IP65 (3 bypassdioden)
Bekabeling	ca. 1,1 m, 4 mm ²
Stekkersysteem	Stekker/bus IP67, MC4 insteekbaar



Alle maten in mm

Grenswaarde

Systeemspanning	1000 VDC
NOCT (nominal operating cell temperature)*	45°C +/-2K
max. belastbaarheid	5400 N/m ²
Achterwaartse toevoerstrom IR	16,0 A

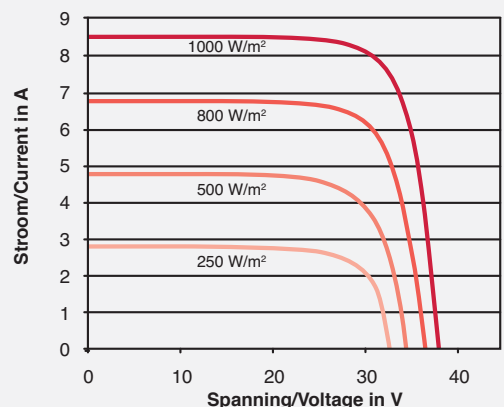
(Er mogen geen ext. spanningen groter dan U_o op de module worden aangebracht)

*NOCT, instraling 800W/m²; AM 1,5; windsnelheid 1m/sec; temperatuur 20°C

Temperatuurcoëfficiënten

Spanning U _{oc}	-0,33 %/K
Stroom I _{sc}	0,06 %/K
Vermogen P _{mpp}	-0,44 %/K

I-U karakteristiek bij 1000-800-500-250 W/m²



Voorbeeld AC-240P/156-60S