

'S Werelds meest betrouwbare poly kristallijne zonnepaneel



SSP60C Serie - 230/245 watts

100%
Extern en
onafhankelijk getst

Unieke kwaliteit: Elke module 100% getest door onafhankelijk test centrum (STS gecertificeerd)

15,1%
module
efficiëntie

Betere paneelprestatie tot wel 15,1%; Maximale opwekking van elektriciteit per vierkante meter

-0/+3%
Positieve
tolerantie

Elk paneel heeft een gegarandeerd positief vermogen (-0/+3%)

25
jaar
garantie

10 jaar productgarantie
25 jaar lineaire vermogensgarantie

Nummer 1 in kwaliteit

Gelanceerd in 2012, de STS Testing Campagne. Binnen het kader van benchmarking van zonnepaneelfabrikanten, test STS op massaproductie schaal, willekeurig gekozen panelen. Welke fabrikant levert echte kwaliteit.

De resultaten spreken voor zich; Senersun overtreft alle concurrentie.

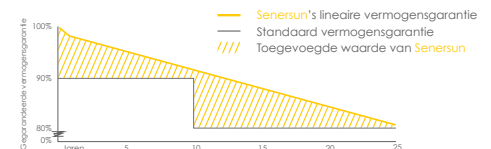
Veilig verpakt

Omdat de verpakking een essentieel onderdeel van de waardeketen is, heeft Senersun speciaal ontworpen verpakking. Zo waarborgen wij de kwaliteit tot op de bestemming.

Gewoon weer een oplossing die we hebben ingevoerd om onze 'grenzeloze kwaliteit' van de panelen te garanderen.

Lineaire vermogensgarantie

Bij levering produceren Senersun panelen tot 103% van hun nominale vermogen. In het eerste jaar, garandeert Senersun dat het feitelijk vermogen niet meer dan 3% mag afwijken dan gespecificeerd. Vanaf het tweede tot aan het 25e jaar, zal het vermogens verlies niet meer dan 0,7% van het nominaal vermogen per jaar zijn.



Bezoek www.senersun.com voor meer informatie

 **senersun**

Datasheet

Elektrische gegevens

Productnummer	SSP60C-230	SSP60C-235	SSP60C-240*	SSP60C-245**
Maximum Vermogen (Pmax)	230Wp	235Wp	240Wp	245Wp
Vermogensdichtheid (Wp/m ²)	141,4	144,4	147,5	151
Maximum Vermogensspanning (Vmp)	30,12V	30,22V	30,33V	30,58V
Maximum Vermogensstroom (Imp)	7,64A	7,78A	7,91A	8,01A
Open-circuit Spanning (Voc)	36,96V	37,08V	37,3V	38,64V
Kort-circuit Stroom (Isc)	8,3A	8,45A	8,54A	8,69A
Cel Efficiëntie	16,2%	16,6%	16,9%	17,3%
Module Efficiëntie	14,1%	14,4%	14,8%	15,1%
Aantal Diodes	6			
Maximum System Spanning	1000VDC / 600VDC (UL)			
Maximum Series Zekering	15A			
Vermogen Tolerantie	-0/+3%			
Temperatuur Coëfficiënten van Pmax	-0,45%/°C			
Temperatuur Coëfficiënten van Voc	-0,34%/°C			
Temperatuur Coëfficiënten van Isc	+0,09%/°C			
Nominale Cel Bedrijfstemperatuur (NOCT)	45±2°C			

*Geen UL certificering
**Geen UL en MCS certificering

De elektrische gegevens gelden onder standaard testomstandigheden (STC): instraling 1.000 W/m² met lightspectrum AM 1,5 bij een cel temperatuur van 25°C . Het afgegeven vermogen is onderhevig aan een productietolerantie van -5% tot +5%

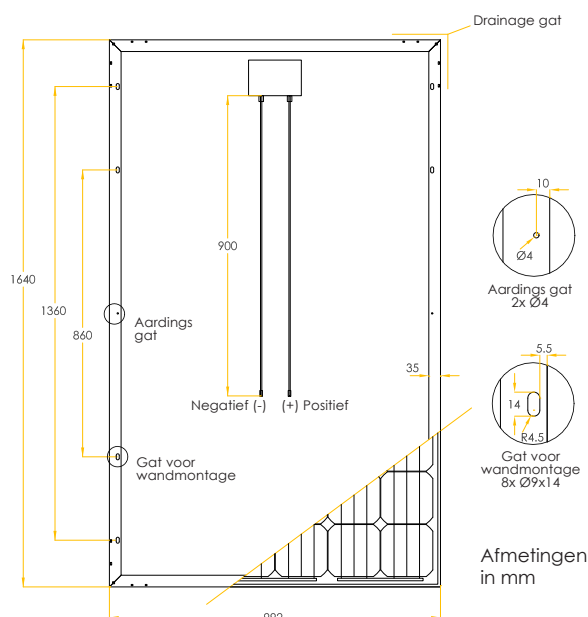
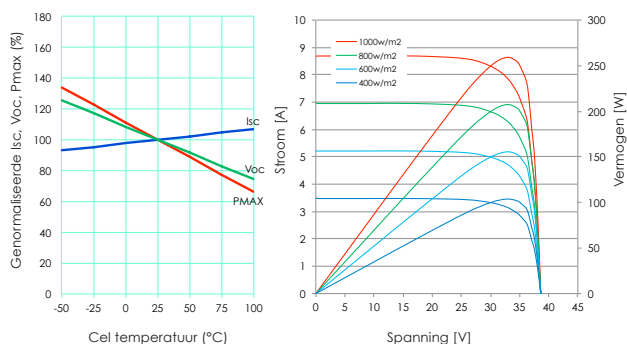
Mechanische eigenschappen

Cell Type	Poly-kristallijn 156×156mm (6 inch)
Aantal cellen	60 (6×10)
Afmetingen	1640×992×50mm
Gewicht	21 kg
Voorkant glas	3,2mm Hoge overbrenging, Laag ijzergehalte, Getemperd glas
Frame	Geanodiseerd aluminium legering
Junction Box	IP67 koers
Uitgang Kabels	TÜV 4,0mm ² Single Core Length 900mm
Verbinding	MC4 Compatibel
Achter blad	TPT

Verpakking

Pallet Lading	20 st / pallet
Container Lading	520 st / 40'HQ, 204 st / 20'

Karakteristieken



SS-SPE-12D004:4.0

SENER SUN en het SENER SUN logo zijn handelsmerken van Senersun Limited.
© 2011 Senersun Limited. Alle rechten voorbehouden.

Specificaties die opgenomen zijn in dit datablad zijn onderworpen aan verandering zonder kennisgeving.

LET OP: LEES GOED DE VEILIGHEID EN INSTALLATIE INSTRUCTIES
VOOR U DIT PRODUCT GEBRUIKT.

Bezoek www.senersun.nl voor meer details.

