

P60PCS-235W 240W 245W 250W adatlap



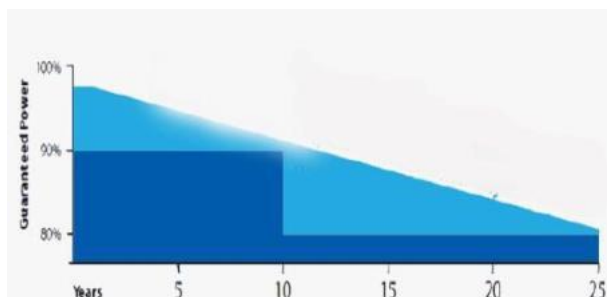
- Nemzetközi minőség, biztonság és teljesítmény
- Nagy megbízhatóság, garantált 0/+5 Wp csúcsteljesítmény
- Szériaszámra igazolt modul teljesítmény
- Hitelesített minőségirányított gyártói rendszer ISO9001
- Szép megjelenés, tartósság és egyszerű telepítés

Tanúsítványok



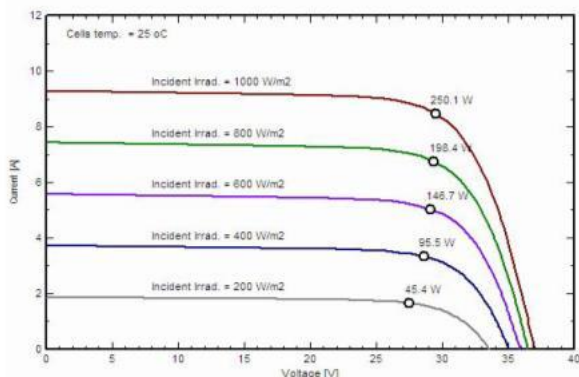
Garancia

- 10 év gyártói termékgarancia
- 10 év 90%-os teljesítménygarancia
- 30 év 80%-os teljesítménygarancia



Standard Test Conditions(STC:AM=1.5, 1000W/m², 25°C)**Általános elektromos adatok**

Típus	235	240	245	250
Névleges teljesítmény (W)	235	240	245	250
Névleges feszültség (Vmp)	30	30.18	30.25	30.4
Névleges áram (Imp)	7.85	7.96	8.1	8.23
Üresjáratú feszültség (Voc)	36.41	36.72	36.8	37
Rövidzárlati áram (Isc)	8.87	8.99	9.15	9.29
Max-Rendszerfeszültség	DC1000V(TUV)/600V(UL)			
Modul hatásfok (%)	14	14.5	15.1	15.4

**Mechanikai adatok**

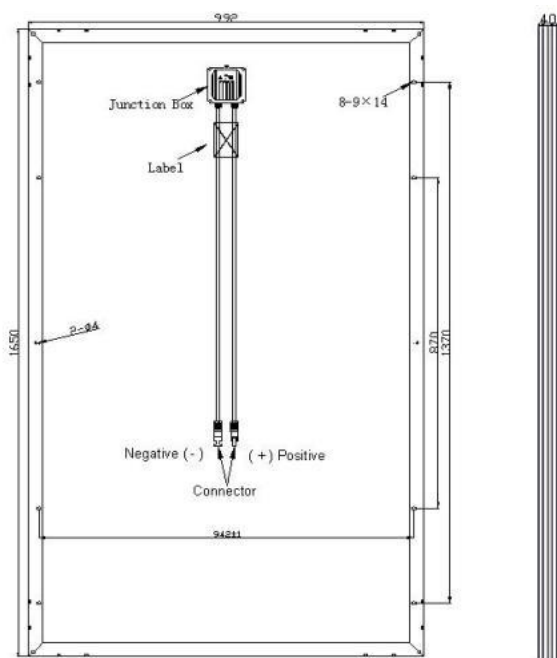
Méreték	1640*992*40mm
Súly	19.33kg
Előlapi üveg	3.2 mm edzett üveg TUV (2Pfg1169:2007), UL 4703, UL44 4.0
Szolár kábel	1000mm egyforma hosszú +/-
Csatlakozók	MC4 kompatibilis IP67
Hőmérsékleti tartomány	(- 40 °C és + 85 °C)

Termikus adatok

Teljesítmény hőm. együttható	(-0.40%) / °C
Üresjáratú feszültség hőm. együttható	(-0.32%) / °C
Rövidzárlati áram hőm. együttható	(+0.08%) / °C
Hőmérsékleti tartomány	(-40~+85)°C
NOCT	45 +2°C

Csomagolás

Napelem/raklap	26 db
----------------	-------

Méret és szerkezet**Tesztek, tanúsítványok és garancia**

Engedélyek és tanúsítványok	IEC 61215, IEC 61730 ISO 9001, ISO 14001, OHSAS1 TUV, CE, CHUBB
Extrém szél és hőterhelés mellett tesztelve	szélterhelés (3800 Pascal) hőterhelés (5400 Pascal)
Teljesítmény tolerancia	0~+5w
Védelmi osztály	IP67
Garancia	10-év termékgarancia 30-év teljesítménygarancia (80%)