Green Triplex PM245P00

Modulo Fotovoltaico Multicristallino





Gamma di potenza 240 ~ 260 Wp



Design altamente rinforzato

Il modulo è conforme ai test di sforzo per soddisfare i requisiti di caricamento 5400 Pa



Scatola di derivazione classificata IP67

Livello avanzato di impermeabilità e resistenza alla polvere



Test di infiammabilità

Basso fattore di infiammabilità per garantire sicurezza contro gli incendi



Vetro con protezione anti-riflesso

Superfice anti-riflettente che migliora le prestazioni energetiche



Resistenza al PID



Resistenza alla corrosione del sale e all'umidità

Il modulo è conforme con lo standard IEC 61701: Test sulla corrosione da contatto salino



Test dell'ammoniaca

Affidabile anche in ambienti con elevata presenza di ammoniaca









$GreenTriplex\ PM245P00\ (240\sim260\ Wp)$

Dati elettrici

Valore tip. Potenza nominale P _N	240 W	245 W	250 W	255 W	260 W
Valore tip. Efficienza modulo	14.9%	15.2%	15.5%	15.8%	16.1%
Tensione nominale tipica $V_{mp}(V)$	29.9	30.3	30.6	30.8	31.2
Corrente nominale tipica $I_{mp}(A)$	8.03	8.09	8.17	8.28	8.34
Tensione a circuito aperto tipica $V_{OC}(V)$	37.0	37.2	37.4	37.6	37.7
Corrente di corto circuito tipica Isc (A)	8.58	8.64	8.69	8.76	8.83
Tolleranza massima della PN	0 / +3%				

- I dati precedenti costituiscono la misurazione effettiva alle condizioni di test standard STC (Standard Test Conditions)
- STC: irradiazione 1000W/m², distribuzione spettro AM 1.5, temperatura 25 ± 2° C, in conformità con EN 60904-3

 I dati elettrici forniti sono valori nominali in base a misurazioni di base e tolleranze di produzione del ±10%, a eccezione della PN.
- l dati elettrici forniti sono valori nominali in base a misurazioni di base e tolleranze di produzione del ±10%, a eccezione della PN Le classificazioni sono eseguite in base alla PN

Coefficiente di temperatura

NOCT	46 ± 2 °C
Coefficiente di temperatura tipico della P_{N}	-0.44 % / K
Coefficiente di temperatura tipico della V_{OC}	-0.32 % / K
Coefficiente di temperatura della I _{SC}	0.04 % / K

• NOCT: Normal Operation Cell Temperature, temperatura operativa normale cella, condizioni di misurazione: irradiazione 800W/m², AM1.5, temperatura dell'aria 20° C, velocità del vento 1 m/s

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (luungh. x largh. x alt.)	1639x983x40 mm (64.53x38.70x1.57 pollici)
Peso	18.5 kg (40.79 lbs)
Vetro anteriore	Vetro solare altamente trasparente (temperato), 3.2 mm (0.13 pollici)
Cella	60 celle solari policristalline, 156 x 156 mm (6 x 6 pollici)
Incapsulamento celle	EVA
Foglio posteriore	Pellicola composita
Telaio	Telaio in alluminio anodizzato
Scatola di derivazione	Classificazione IP-67 con 3 diodi di bypass
Tipo di connettore & Cavi	TE Connectivity PV4: $1 \times 4 \text{ mm}^2$ (0.04 \times 0.16 pollici²), Lunghezza: ognuno 1.0 m (39.37 pollici) YUKITA YS-254/ YS-255: $1 \times 4 \text{ mm}^2$ (0.04 \times 0.16 pollici²), Lunghezza: ognuno 1.065 m (41.93 pollici)

Condizioni operative

•	
Temperatura di funzionamento	-40 ~ +85 °C
Intervallo temperatura ambiente	-40 ~ +45 °C
Max. Tensione sistema IEC/UL	1000 V / 1000 V
Val. nominale fusibili in serie	15 A
Capacità massima di carico superficie	Testato fino a 5400 Pa in conformità con lo standard IEC 61215 (test avanzato)

Garanzie e certificazioni

Prodotto	10 anni per materiale e manifattura
Garanzia delle prestazioni	Degradazione lineare garantita: 80% per 25 anni *I
Certificazioni	In conformità con le linee guida IEC/EN 61215, IEC/EN 61730, UL 1703 e UNI9177 *2

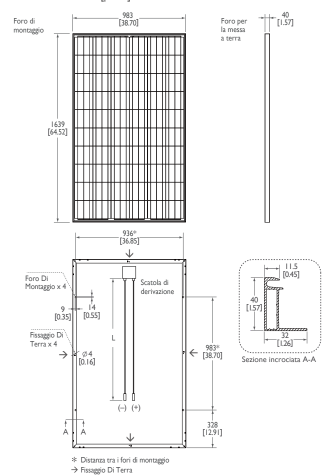
- *I: Per dettagli vedi il certificato di garanzia
- *2: Esaminare le altre certificazioni presso i rivenditori ufficiali

 Da verificare con il distributore modello e versione del prodotto in relazione alle certificazioni.

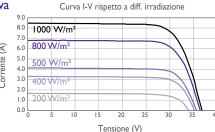
Configurazione dell'imballo

00				
Container	20' GP	40' GP	40' HQ	
Pezzi per pallet	26	26	26	
Pallet per container	6	14	28	
Pezzi per container	156	364	728	

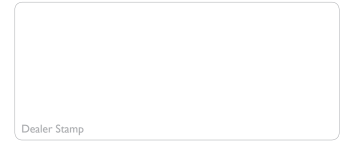
Dimensione mm [pollici]



I-V Curva



Caratteristiche di corrente/tensione con dipendenza su irradiazione e temperatura del modulo





AU Optronics Corporation

No. 1, Li-Hsin Rd. 2, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30078, Taiwan Tel: +886-3-500-8899 www.BenQSolar.com



