

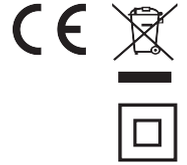
Black Solar Monocristallino 400W, 108 celle, 1722x1134x35mm



8059174954031

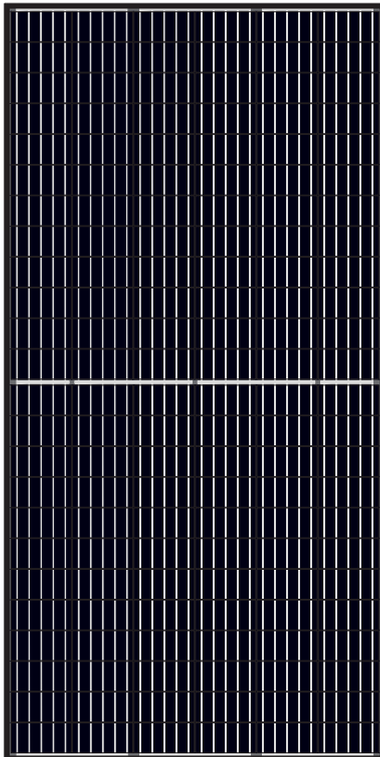
Codice **800075**

Modello **ODA400-27V-MH**



Classe II

CARATTERISTICHE TECNICHE



SCATOLA DI GIUNZIONE
E CAVI INCLUSI

Potenza massima	400W
Tolleranza potenza massima	±3%
Tensione massima	31.14V
Corrente massima	12.85A
Tensione a circuito aperto	37.05V
Corrente di cortocircuito	13.67A
Efficienza del modulo	20.46%
Temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Massima tensione di sistema	1500V
Resistenza al fuoco	Tipo 1 (UL1703), Classe C (IEC61730)
Portata massima del fusibile in serie	20A
Tipo di cellula	182x91 Mono
Numero di celle	108 (12x9)
Dimensioni del modulo	1722x1134x35mm
Peso	20.5Kg
Copertura frontale	3.2mm alta trasmissione, basso contenuto di ferro, vetro temperato
Telaio	lega di alluminio anodizzato
Scatola di giunzione	IP67
Cavo	4mm ² cavo 35cm+MC4
Carico massimo del vento/carico della neve	2400Pa/5400Pa
Temp. nominale di esercizio della cella (NOCT)	45±2°C
Coefficienti di temperatura di Pmax	-0.350%
Coefficienti di temperatura di COV	-0.285%
Coefficienti di temperatura dell'ISC	+0.045%

Certificazione IEC / EN 61215 IEC / EN 61730

