



MODUŁ PV RISEN ENERGY RSM 60-6-280P POLY SILVER

357,10 zł

Producent: Risen

Kolor produktu	Srebrny
Ilość na paczkę	1 szt.
Głębokość produktu	35 mm
Waga produktu	18 kg
Wysokość produktu	1650 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 - 85 °C
Wspierane złącza	MC4
Materiały	Stop aluminium 6063T5 Aluminium anodowane
Maksymalne napięcie	1500VDC
Specyficzne cechy	<p>Maks. napięcie w punkcie MPP - Vmpp (NOCT) (V): 28.7 Napięcie w obwodzie otwartym - Voc (NOCT) (V): 35.8 Moc znamionowa - Pmax (NOCT) (Wp): 208 Maks. prąd w punkcie MPP - Impp (NOCT) (A): 7.25 Współczynnik temperatury Voc: -0.32%/°C Ogniwo: Polikrystaliczne 156.75x156.75, 60 ogniw (6x10) Ograniczenie prądu wstecznego: 15A Współczynnik temperatury Pmax: -0.39%/°C Wydajność modułu (STC) (%): 17.1 Maks. prąd w punkcie MPP - Impp (STC) (A): 8.82 Współczynnik temperatury Isc: 0.05 %/°C Nominalna temp. pracy ogniwa (NOCT): 45°C±2°C Maks. prąd w punkcie MPP - Impp (NOCT) (A): 7.57 Moc znamionowa - Pmax (STC) (Wp): 280 Napięcie w obwodzie otwartym - Voc (STC) (V): 38.6 Maks. napięcie w punkcie MPP - Vmpp (STC) (V): 31.8 Prąd zwarcioowy - ISC (STC) (A): 9.36 Skrzynka podłączeniowa: IP67, 3 diody bypass</p>
Bezpiecznik	15 A
Szerokość produktu	992 mm
Cechy	
Powłoka	Przednia: Wysoce przepuszczalne, Niska zawartość żelaza, Szkło hartowane ARC (3.2 mm), Tylna: Biała folia
Rodzaj kabla zasilającego	4.0mm ² (12AWG), 900 mm