



SKU 11911 AU450-30V-MH

Pannello Solare Fotovoltaico AUSTA 450W Silver Frame
1903x1134x35mm

Potenza Modulo
Fotovoltaico
450W

Tensione al punto di
massima potenza
32.29V

Corrente al punto di
massima potenza
12.94A

Classe di Reazione al
Fuoco
CLASSE 1

IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Silver
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	450W
Tipo celle	182x91mm Monocristalline
Confezione	Pannello
Tensione al punto di massima potenza	32.29V
Tensione a circuito aperto	41.40V
Efficienza del modulo	20.85%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. potenza	-0.35%/°C
Coeff. temp. corrente	0.045%/°C
Carico massimo pannello	Vento/Neve: 2400Pa/5400Pa
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	85% in 30 anni
Cavi uscita	35cm 4mm ² connettore MC4
Garanzia	12 anni
EAN	3800170219977

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1903x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero celle	120 (12x10)
Tecnologia Cella	PERC
Potenza Nominale	450W
Corrente al punto di massima potenza	12.94A
Corrente di cortocircuito	12.94A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Tolleranza di Potenza	0~+3%
Coeff. temp. tensione	-0.285%/°C
Temperatura nominale di esercizio	44±2°C
Cornice pannello	Alluminio Anodizzato
Tipo vetro	3.2mm Temprato Alta Trasmissione
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz