













SKU 12634 TSM-610-NEG19RC.20

Pannello Solare Fotovoltaico Modulo 610W Trina Solar Vertex N, Monocristallino Bifacciale N-Type i-TOPCon, Silver Frame IP67/IP68 2382x1134x30mm

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico 610 W

Tensione al punto di massima potenza 39.79 V

Corrente al punto di massima potenza 15.33 A

Specifiche tecniche

Potenza Nominale	
Modulo Fotovoltaico	610 W
Grado di Protezione	IP68
Tipo Pannello	Silver Frame
Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Tensione al punto di massima potenza	39.79 V
Tensione a circuito aperto	48.08 V
Efficienza del modulo	22.6 %
Corrente massima del Fusibile	25 A
Coeff. temp. tensione	-0.24 %/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	5400 / 2400 Pa
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Tipo vetro	Anteriore e Posteriore 2mm temprato
Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni
Temperatura di Esercizio	-40 - 85 °C
Tipo Connettore	MC4
Garanzia	12 anni
EAN	

Tecnologia Celle	TOPCon
Spessore Pannello	30 mm
Colore	Argento
Dimensione Prodotto	2382x1134x30 mm
Corrente al punto di massima potenza	15.33 A
Corrente di cortocircuito	16.14 A
Tensione Massima di Sistema	1500 V
Coeff. temp. potenza	-0.29 %/°C
Coeff. temp. corrente	0.04 %/°C
Numero Celle	132
Tipo celle	Monocristallino
Lunghezza Cavi in Uscita	30 cm
Sezione Cavo in Uscita	4 mm²
Packaging	Pannello
Garanzia sui Materiali	12 anni
мод	1pz
Unità di misura	pz