



SKU 12350 ODA440-27V-MHB

Pannello Solare 440W OSDA TIER-1 N-Type TOPCon Silver
Frame 1722x1134x30mm

Potenza Nominale
Modulo (STC)
440 WP

Tensione al punto di
massima potenza
33.72 V

Corrente al punto di
massima potenza
13.04 A

Specifiche tecniche

Potenza Nominale Modulo (STC)	440 Wp
Grado di Protezione	IP68
Tipo Pannello	Full Black
Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Tensione al punto di massima potenza	33.72 V
Tensione a circuito aperto	39.67 V
Efficienza del modulo	22.53 %
Corrente massima del Fusibile	25 A
Coeff. temp. tensione	-0.25 %/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	5400 / 2400 Pa
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Garanzia di Producibilità	89% in 25 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	1722x1134x30 mm
Corrente al punto di massima potenza	13.04 A
Corrente di cortocircuito	13.86 A
Tensione Massima di Sistema	1500 V
Coeff. temp. potenza	-0.29 %/°C
Coeff. temp. corrente	0.045 %/°C
Numero Celle	108
Tipo celle	Monocristallino
Lunghezza Cavi in Uscita	30 cm
Sezione Cavo in Uscita	4 mm²
Packaging	Pannello
Garanzia sui Materiali	25 anni
MOQ	1pz
Unità di misura	pz