

SKU 12351 ODA440-27V-MH

Pannello Solare 440W OSDA TIER-1 N-Type TOPCon Full Black
1722x1134x30mm



Potenza Nominale
Modulo (STC)
440 WP

Tensione al punto di
massima potenza
32.24 V

Corrente al punto di
massima potenza
13.65 A

Specifiche tecniche

Potenza Nominale Modulo (STC)	440 Wp
Grado di Protezione	IP68
Tipo Pannello	Silver Frame
Dimensione Prodotto	1722x1134x30 mm
Corrente al punto di massima potenza	13.65 A
Corrente di cortocircuito	14.39 A
Tensione Massima di Sistema	1500 V
Coeff. temp. potenza	-0.30 %/°C
Coeff. temp. corrente	0.047 %/°C
Numero Celle	108
Tipo celle	Monocristallino
Lunghezza Cavi in Uscita	35 cm
Sezione Cavo in Uscita	4 mm ²
Packaging	Pannello
Garanzia sui Materiali	25 anni
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Tecnologia Celle	TOPCon
Spessore Pannello	30 mm
Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Tensione al punto di massima potenza	32.24 V
Tensione a circuito aperto	38.87 V
Efficienza del modulo	22.54 %
Corrente massima del Fusibile	25 A
Coeff. temp. tensione	-0.26 %/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	5400 / 4000 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	