

Solar modules X

Brand:

Model:

Parameters that characterize the solar module

Pmax	<input type="text" value="180"/>	Wp
Vmp	<input type="text" value="36"/>	V
Imp	<input type="text" value="5"/>	A
Voc	<input type="text" value="44.8"/>	V
Isc	<input type="text" value="5.29"/>	A
μ Voc	<input type="text" value="-0.34"/>	V/°C
μ Isc	<input type="text" value="0.037"/>	A/°C
Ns	<input type="text" value="72"/>	
ACELL	<input type="text" value="156.25"/>	cm ²
Rsh	<input type="text" value="1500"/>	Ohm

Parameters that characterize the test conditions

NOCT	<input type="text" value="45"/>	°C
Π NOCT	<input type="text" value="0.8"/>	kW/m ²
Tcref	<input type="text" value="25"/>	°C
Itref	<input type="text" value="1"/>	kW/m ²

Type: Thin film Crystalline