

Ficha técnica de produto

21/12/2023

76.J3.245500 - Módulo Fotovoltaico 455Wp, JA Solar 144 Cells MONO PERC Half Cell

Descrição comercial:	Módulo Fotovoltaico 455Wp, JA Solar 144 Cells MONO PERC Half Cell
Código EAN:	
Família comercial:	Módulos FV



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Descrição das características:	Modelo JAM72S20-455/MR da JA solar Módulo fotovoltaico de silício monocristalino com tecnologia PERC e Half-cell de 144 células Características a 25°C: - Tensão em aberto(Voc) de 49,85 V - Tensão no ponto máximo (Vmp) de 41,82 V - Corrente no ponto máximo (Imp) de 10,88 A - Corrente de curto circuito (Isc) de 11,41 A. Variação da temperatura: - Coeficiente de temperatura da corrente de curto circuito (α_{Isc}): +0.044%/°C - Coeficiente de temperatura da tensão de circuito aberto (β_{Voc}): -0.272%/°C - Coeficiente de temperatura da potência máxima (γ_{Pmp}): -0.350%/°C
---------------------------------------	---

POTÊNCIA

Pot. nominal:	455 W
----------------------	-------

ENTRADA

Conexão de entrada:	QC4
----------------------------	-----

SAÍDA

Rendimento global:	20,40%
---------------------------	--------

DIMENSÕES

Comprimento:	2120 mm
Largura:	1052 mm
Altura:	40 mm
Peso líquido:	25 kg

GARANTIA

Descrição de garantia:	O tempo de garantia é de 12 anos
-------------------------------	----------------------------------