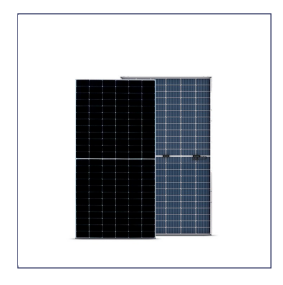


ERA® Módulo Fotovoltaico Monocristalino N-Type Bifacial



Referência	Modelo
FT-2001600	580Wp

580Wp

PARÂMETROS ELÉCTRICOS EM STC

Tipo de módulo: ERA

Potência máxima (Wp): 580W

Tensão de circuito aberto (Voc): 50.90V Corrente de curto-circuito (Isc): 14.25A Potência máxima Tensão (Vm) : 42.52V

Potência máxima Corrente máxima(Im): 13.64A

Eficiência do módulo: 22.44% Fusível máximo em série: 25A Watts Tolerância positiva: 0-5W

Número de díodos: 3

Condições de teste padrão: 1000W/m2, 25ºC, AM 1.5

Tensão máxima do sistema: 1500V/DC Coeficiente de temperatura lsc: +0.043%/ºC Coeficiente de temperatura Voc: -0.24%/ºC Coeficiente de temperatura Pmpp: -0.30%/ºC Temperatura de funcionamento: -40ºC... +85ºC

Dimensões: 1134x2278mm

Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2025-12-07