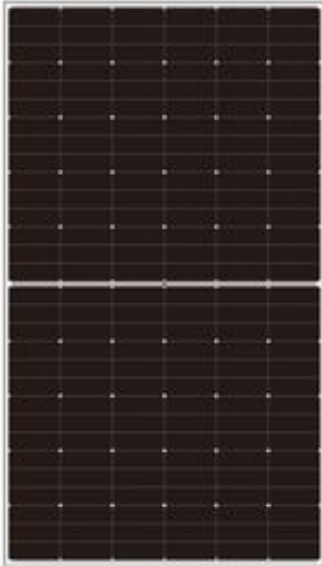


Ficha técnica de produto

21/12/2023

76.C5.546000 - Módulo Fotovoltaico 460W, DAH Solar 180 Cells MONO PERC 1/3 Cell

Descrição comercial:	Módulo Fotovoltaico 460W, DAH Solar 180 Cells MONO PERC 1/3 Cell
Código EAN:	7898650937226
Família comercial:	Módulos FV



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Descrição das características:	Modelo DHT-M60X10 460W da DAH Solar Módulo fotovoltaico de silício monocristalino de 180 células com baixa corrente e de alta eficiência Características a 25°C: - Tensão em aberto (Voc) de 62,4 V - Tensão no ponto máximo (Vmp) de 52,8 V - Corrente no ponto máximo (Imp) de 8,71 A - Corrente de curto circuito (Isc) de 9,31 A Variação da temperatura: - Coeficiente de temperatura da corrente de curto circuito (α_{Isc}): 0,05%/°C - Coeficiente de temperatura da tensão de circuito aberto (β_{Voc}): -0,31%/°C - Coeficiente de temperatura da potência máxima (γ_{Pmp}): -0,35%/°C
---------------------------------------	--

POTÊNCIA

Pot. nominal:	460 W
----------------------	-------

ENTRADA

Conexão de entrada:	Compatível com MC4
----------------------------	--------------------

SAÍDA

Rendimento global:	21,30 %
---------------------------	---------

DIMENSÕES

Comprimento:	1903 mm
Largura:	1134 mm
Altura:	30 mm
Peso líquido:	23,5 kg

GARANTIA

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

HOMOLOGAÇÃO/CONFORMIDADE

Certificação de produto:	IEC 61215, IEC 61730, CE, INMETRO, OHSAS 18001-2007, ISO14001-2015, ISO9001-2015
---------------------------------	--