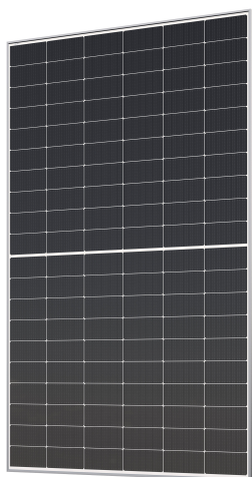


FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

M 470 N 60 LM -SF-F3

PV PANELS N-TYPE MONOFACIAL SILVER | Painéis Fotovoltaicos Monofaciais TopCon com moldura prateada



PERFOR-
MANCE
CLASS

Áreas de Aplicação

- Instalações públicas
- Instalações comerciais e industriais
- Instalações residenciais

Vantagens do Produto

- A tecnologia TopCon proporciona maior eficiência devido à melhor conversão da luz solar do que nos painéis standard
- 15 anos de garantia para o produto, 30 anos de garantia de Output
- Efeito PID limitado (potencial de degradação induzida) graças ao rigoroso controlo de qualidade no processo de produção
- Degradação anual das células muito reduzida graças à melhor resistência a temperaturas elevadas
- O design de longa duração e os mais elevados padrões de produção garantem fiabilidade e qualidade de funcionamento

Características do Produto

- Conectores de origem Stäubli MC4 EVO 2
- Disponível em versão com cabo longo
- Estrutura em liga de alumínio anodizado
- Tecnologia Multi-bus bar (MBB)
- Carga estática máxima até 5400 Pa

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS STC

Potência máxima Pmax (STC)	470 W
Corrente de potência máxima Imp (STC)	13.44 A
Corrente de curto-circuito Isc (STC)	14.16 A
Tensão de potência máxima Vmp (STC)	34.98 V
Tensão de circuito aberto Voc (STC)	42.63 V
Fator de eficiência do módulo (STC)	21.71 %

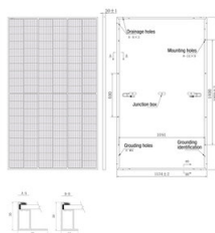
DADOS ELÉTRICOS NMOT

Potência máxima Pmax (NMOT)	353 W
Corrente de potência máxima Imp (NMOT)	10.73 A
Corrente de curto-circuito Isc (NMOT)	11.43 A
Tensão de potência máxima Vmp (NMOT)	32.90 V
Tensão de circuito aberto Voc (NMOT)	40.23 V

DADOS ELÉTRICOS STC e NMOT

Tolerância de potência	3 %
------------------------	-----

DADOS MECÂNICOS



Tipo de Facialidade	Monofacial
Material da célula	monocristalino
Número de células	120
Número de díodos de derivação	3
Com moldura	Sim
Tipo de ligação	Staubli MC4 EVO2
Largura	1134 mm
Comprimento	1909 mm
Altura	30 mm
Peso do produto	22300.000 g

Comprimento do cabo	1.2 m
Vidro com revestimento antirreflexo	Sim
Cor da película traseira	branco
Cor das células	Azul escuro
Cor do quadro	Prateado
Vidro frontal	Vidro semi-temperado revestido de 2,0 mm

CLASSIFICAÇÕES DE TEMPERATURA

Temperatura nominal de funcionamento da célula	44 °C
Coeficiente de temperatura I _{sc}	0.046 %/K
Coeficiente de temperatura P _{mpp}	-0.300 %/K
Coeficiente de temperatura U _{oc}	-0.250 %/K

CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Classificação máxima de gama de fusível	25 A
Gama de temperatura no funcionamen [PIM]	-40...+85 °C
Carga estática máxima na parte da frente	5400 Pa
Carga estática máxima na parte de trás	2400 Pa
Capacidade de carga da corrente inversa	25 A

Equipamento / Acessórios

- O produto é entregue como um todo, sem necessidade de montagem por parte do cliente
- Os conectores MC4 EVO 2 estão instalados no painel
- 3 díodos de bypass já estão instalados no painel

DOWNLOADS

Documentos e certificados		Nome do documento
	Instruções de utilização / instruções de segurança	PV MODULE
	Declarações de conformidade	CE Certificate PV Panels
	Ficha técnica da família de produtos	M460-480N60LM-SF-F3_EN
	EPD	PV_Panels_EPD_F3

DADOS LOGÍSTICOS

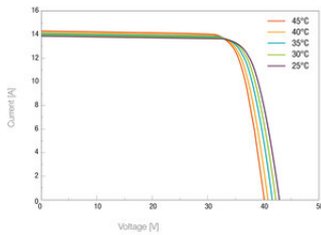
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
-------------------	------------------------------------	--------------------------------------------	------------	--------

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854137266	Shipping box 36	1,918 mm x 1,120 mm x 1,147 mm	803880.00 g	2463.94 dm ³

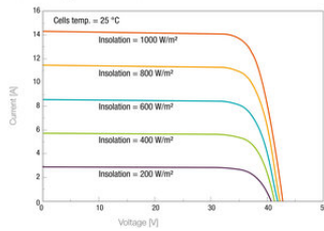
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO

Current-voltage curve of the module



Current-voltage curve of the module



AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.