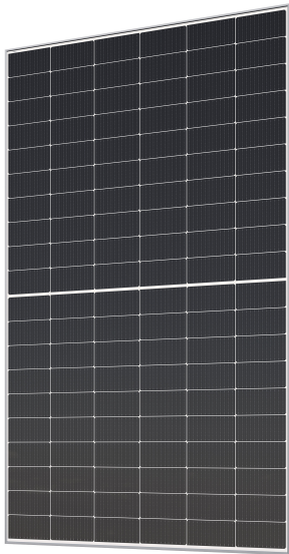


# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## M 605 P 60 UM -SF-F3

PV PANELS P-TYPE MONOFACIAL SILVER | Painéis Fotovoltaicos Monofaciais PERC com moldura prateada



### Áreas de Aplicação

- Instalações públicas
- Instalações comerciais e industriais
- Instalações residenciais

### Vantagens do Produto

- 12 anos de garantia do produto, 25 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)	605 W
Corrente de potência máxima Imp (STC)	17.49 A
Corrente de curto-circuito Isc (STC)	18.54 A
Tensão de potência máxima Vmp (STC)	34.60 V
Tensão de circuito aberto Voc (STC)	41.70 V
Fator de eficiência do módulo (STC)	21.37 %

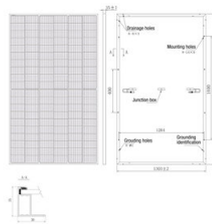
## DADOS ELÉTRICOS NMOT

Potência máxima Pmax (NMOT)	458 W
Corrente de potência máxima Imp (NMOT)	14.22 A
Corrente de curto-circuito Isc (NMOT)	14.96 A
Tensão de potência máxima Vmp (NMOT)	32.21 V
Tensão de circuito aberto Voc (NMOT)	39.31 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	1303 mm
Comprimento	2172 mm
Altura	35 mm
Peso do produto	29900.000 g

Comprimento do cabo	1.4 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 <sub>sc</sub>	0.040 %/K
Coeficiente de temperatura P <sub>mpp</sub>	-0.340 %/K
Coeficiente de temperatura U <sub>oc</sub>	-0.250 %/K

### CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Classificação máxima de gama de fusível	30 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	30 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	M585-605P60UM-SF-F3_EN
	EPD	PV_Panels_EPD_F3

### DADOS LOGÍSTICOS

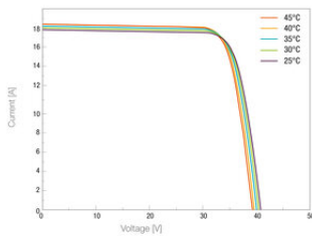
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
-------------------	------------------------------------	--	------------	--------

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854137228	Shipping box 31	2,289 mm x 1,105 mm x 1,147 mm	928100.00 g	2901.16 dm <sup>3</sup>

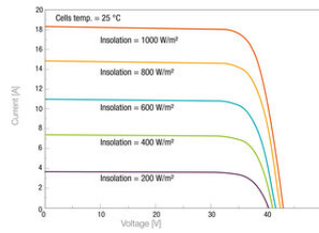
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

## 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.