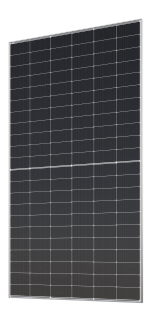


# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO M 660 P 66 UB -SF-F3

PV PANELS P-TYPE BIFACIAL SILVER | Painéis Fotovoltaicos Bifaciais PERC com moldura prateada



## SUPERIOR CLASS

#### Áreas de Aplicação

- Instalações públicas
- Instalações comerciais e industriais
- Instalações residenciais

#### Vantagens do Produto

- 25 anos de garantia do produto, 30 anos de garantia de potência linear
- 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

- Bifacial ambos os lados do painel absorvem a luz
- 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 ELÉCTRICOS STC

| Potência máxima Pmax (STC)            | 660 W   |
|---------------------------------------|---------|
| Corrente de potência máxima Imp (STC) | 17.35 A |
| Corrente de curto-circuito Isc (STC)  | 18.40 A |
| Tensão de potência máxima Vmp (STC)   | 38.04 V |
| Tensão de circuito aberto Voc (STC)   | 45.85 V |
| Fator de eficiência do módulo (STC)   | 21.24 % |

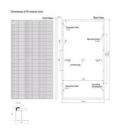
#### DADOS ELÉCTRICOS NMOT

| Potência máxima Pmax (NMOT)            | 499 W   |
|--|---------|
| Corrente de potência máxima Imp (NMOT) | 14.20 A |
| Corrente de curto-circuito Isc (NMOT)  | 15.06 A |
| Tensão de potência máxima Vmp (NMOT)   | 35.15 V |
| Tensão de circuito aberto Voc (NMOT)   | 42.64 V |

#### DADOS ELÉCTRICOS STC e NMOT

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

#### DADOS MECÂNICOS



| Tipo de Facialidade           | Bifacial         |
|-------------------------------|------------------|
| Material da célula            | monocristalino   |
| Número de células             | 132              |
| Número de díodos de derivação | 3                |
| Com moldura                   | Sim              |
| Tipo de ligação               | Staubli MC4 EVO2 |
| Largura                       | 1303 mm          |
| Comprimento                   | 2384 mm          |
| Altura                        | 35 mm            |
| Peso do produto               | 38000.000 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 Isc                 | 0.040 %/K  |
| Coeficiente de temperatura Pmpp                | -0.340 %/K |
| Coeficiente de temperatura Uoc                 | -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        |  |
|---------------------------|--|--------------------------|--|
| PDF                       | Instruções de utilização / instruções de segurança | PV MODULE                |  |
| PDF                       | Declarações de conformidade                        | CE Certificate PV Panels |  |
| PDF                       | Ficha técnica da família de produtos               | M650-670P66UB-SF-F3_EN   |  |

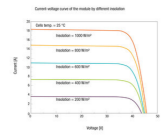
#### DADOS LOGÍSTICOS

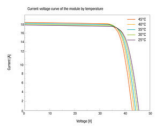
| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto   | Volume                  |
|-------------------|------------------------------------|--|--------------|-------------------------|
| 4099854199929     | Shipping box<br>31                 | 1,305 mm x 1,085 mm x 2,384 mm             | 1182252.00 g | 3375.58 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





#### **AVISO LEGAL**

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