

Ficha técnica de produto

21/12/2023

76.J3.255000 - Módulo Fotovoltaico 550W, JA Solar 144 Cells MONO PERC Half Cell

| | |
|-----------------------------|--|
| Descrição comercial: | Módulo Fotovoltaico 550W, JA Solar 144 Cells MONO PERC Half Cell |
| Código EAN: | |
| Família comercial: | Módulos FV |



CARACTERÍSTICAS GERAIS

| | |
|---------------------------------------|--|
| Descrição das características: | Modelo JAM72S30-550/MR da JA solar Módulo fotovoltaico de silício monocristalino com tecnologia PERC e Multi-busbar e Half-cell de 144 células Características a 25°C: - Tensão em aberto(Voc) de 49,90 V - Tensão no ponto máximo (Vmp) de 41,96 V - Corrente no ponto máximo (Imp) de 13,11 A - Corrente de curto circuito (Isc) de 14,00 A. Variação da temperatura: - Coeficiente de temperatura da corrente de curto circuito (α_{Isc}): +0.045%/°C - Coeficiente de temperatura da tensão de circuito aberto (β_{Voc}): -0.275%/°C - Coeficiente de temperatura da potência máxima (γ_{Pmp}): -0.350%/°C |
|---------------------------------------|--|

POTÊNCIA

| | |
|----------------------|-------|
| Pot. nominal: | 550 W |
|----------------------|-------|

ENTRADA

| | |
|----------------------------|------|
| Conexão de entrada: | QC 4 |
|----------------------------|------|

SAÍDA

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

DIMENSÕES

| | |
|----------------------|---------|
| Comprimento: | 2279 mm |
| Largura: | 1134 mm |
| Altura: | 35 mm |
| Peso líquido: | 28,6 kg |

GARANTIA

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