

????????? pv sunova solar ss-550-72mdh 550 wp mono 182hc ????? ? ?????? ??????? ? ? ?????? ??? ?
???? ? ????????? ? ????????? ? ????????? ?????????? ?????? ? ????

Panel fotowoltaiczny Sunova 550 SS-550-72MDH SF to zaawansowany technologicznie modul fotowoltaiczny o mocy 550W, który charakteryzuje sie wysoka efektywnoscia dzieki zastosowaniu technologii half-cut i PERC. Jest ...

Sunova Solar presenta el módulo solar SS-550-72MDH, con una impresionante potencia nominal de 550 vatios, que garantiza una utilización óptima de la energía solar. Con una eficiencia nominal del 21,29099290351851%, este módulo solar le ayudará a mejorar la conversión de la luz solar en electricidad utilizable, maximizando la producción de energía.

Você está avaliando: Combo com 36 Painéis Solares Fotovoltaico 550W - Sunova - SS-550-72-MDH Sua Classificação. Produto. 1 star 2 stars 3 ... da linha - Painel Solar fotovoltaico Sunova (16.30 MB) Especificação Técnica- Painel ...

Bifaciální solární panel znacky Sunova Solar s nominálním výstupním výkonem 550 W je slozen celkove ze 144 monokrystalických OBOUSTRANNÝCH clánku a pevné hliníkové konstrukce stríbné barvy. Panel má na zadní ... Sunova SS ...

????????? ?????? pv sunova solar ss-550-72mdh 550 wp mono 182hc ????? ? ?????? ????????? ? ? ?????? ??? ?
???? ? ?????? ? ?????????? ? ????????? ? ????????? ?????????? ?????? ? ????

Europejska siedziba glówna: Mainzer Landstr. 69, 60329 Frankfurt nad Menem, Niemcy, Tel: +49-69-25478968, pawel.j@sunova-solar . Chinska siedziba glówna:16/F, Block A1, Wuxi IC Design Center, 777 West Building Road, Binhu District, ...

Model of modules SS-520-72MDH SS-530-72MDH SS-540-72MDH SS-550-72MDH STC NOCT STC NOCT STC NOCT STC NOCT Maximum power- Pmp (W) 520 387 530 394 540 402 550 410 Open-circuit voltage-Voc (V) 49.10 46.34 49.26 46.50 49.42 46.65 49.60 46.82

Model of modules SS-540-72MDH SS-545-72MDH SS-550-72MDH SS-555-72MDH STC NOCT STC NOCT STC NOCT STC NOCT Maximum power- Pmp (W) 540 402 545 406 550 410 555 414 Open-circuit voltage-Voc (V) 49.42 46.65 49.51 46.74 49.60 46.82 49.68 46.93

Modello di moduli SS-540-72MDH SS-545-72MDH SS-550-72MDH SS-555-72MDH SS-560-72MDH STC

NOCT STC NOCT STC NOCT STC NOCT STC NOCT STC NOCT Potenza massima- Pmp (W) 540 402 545 406 550 410 555 414 560 417 Tensione a vuoto-Voc (V) 49.42 46.65 49.51 46.73 49.60 46.82 49.68 46.90 49.76 46.97 Corrente di ...

Sunova SS-BG550-72MDH PV Module 550W Silver Bifacial Frame - Zosma M PRO. Monocrystalline, Bifacial, High-efficiency glass-glass module. Sunova is a provider of integrated system solutions, focusing on the research and development and production of globally distributed photovoltaic products and the development of photovoltaic power plants.

SS-550-72MDH Garant#237;a Garant#237;a de Producto 15 A#241;os Garant#237;a de energ#237;a 25 a#241;os de 84,8% potencia de salida Caracter#237;sticas El#233;ctricas en STC Potencia M#225;xima (Pmax) 535 Wp 540 Wp 545 Wp 550 Wp Tensi#243;n en el Punto de M#225;xima Potencia (Vmax) 40,66 V 40,71 V 40,76 V

Modelo del m#243;dulo SS-540-72MDH SS-545-72MDH SS-550-72MDH SS-555-72MDH SS-560-72MDH STC NOCT STC NOCT STC NOCT STC NOCT STC NOCT STC NOCT STC NOCT Potencia m#225;xima- Pmp (W) 540 402 545 406 550 410 555 414 560 417 Tensi#243;n en circuito abierto-Voc (V) 49.42 46.65 49.51 46.73 49.60 46.82 49.68 46.90 49.76 46.97 Corriente de ...

SS-550-72MDH 144 cells Current-Voltage & Power-Voltage Curves (540W) Temperature Dependence of Isc,Voc,Pmax 1000w/m 2800w/m 600w/m 400w/m 2200w/m MODULE DIMENSIONS (mm) Model of modules SS-535-72MDH SS-540-72MDH SS-545-72MDH SS-550-72MDH STC NOCT STC NOCT STC NOCT STC NOCT Maximum power- Pmp (W) 535 398 ...

Sunova Solar, fondata #238;n 2016, este un furnizor de solutii de sistem integrat, care se concentreaza pe cercetarea si dezvoltarea si productia de produse solare distribuite la nivel global si dezvoltarea de instalatii fotovoltaice. #206;n prezent, Sunova Solar opereaza trei fabrici de productie #238;n China si Vietnam, cu module solare integrate de 3 GW. #206;n acelasi timp, SUNOVA si-a #238;nfiintat ...

Technologia SS-BG580-72MDH(T) Bifacial umozliwia dodatkowe pozyskiwanie energii z tylnej strony modulu, zwikszajac jej produkcje nawet o 30%. Dzieki 30-letniej zywnosci, moduly te oferuja od 10% do 30% wiecej mocy w por#243;wnaniu z konwencjonalnymi modulami typu P. Brak degradacji spowodowanej efektem LID w ogniwach slonecznych ...

Web: <https://sailesindustrialmachinery.co.za>