

NU-JC360B

360 W

La solución de diseño



Potentes características

 Tolerancia de potencia positiva garantizada (0/+5 %)

9BB Tecnología de 9 busbars
Fiabilidad mejorada
Mayor eficiencia
Menor resistencia en serie

 Probado y certificado VDE, IEC/EN61215, IEC/EN61730
 Clase de seguridad II, CE
Grado de resistencia al fuego: clase C

 Módulo de alta eficiencia 19,6 %
Módulos fotovoltaicos PERC de silicio monocristalino

 Half-cut cell
Rendimiento mejorado en condiciones de sombra
Menores pérdidas internas
Menor riesgo de hot spots o puntos calientes

 Diseño robusto
Probado para resistencia PID
Probado para niebla salina (IEC61701)
Probado para amoniaco (IEC62716)
Probado para polvo y arena (IEC60068)

Su socio solar para toda la vida

 60 años de experiencia solar

 Garantía de potencia lineal

 Garantía de producto

 Equipo de asistencia local en Europa

 50 millones de módulos fotovoltaicos instalados

 Tier 1 - BloombergNEF



Energy Solutions

SHARP
Be Original.

Datos eléctricos (STC)

		NU-JC360B	
Potencia máxima	P _{max}	360	W _p
Tensión de circuito abierto	V _{oc}	40,26	V
Corriente de cortocircuito	I _{sc}	11,39	A
Tensión en el punto de máxima potencia	V _{mpp}	33,97	V
Corriente en el punto de máxima potencia	I _{mpp}	10,60	A
Eficiencia del módulo	η _m	19,6	%

STC = Condiciones de prueba estándar: irradiancia 1.000 W/m², AM 1,5, temperatura de las células 25 °C.

Las características eléctricas nominales se sitúan en un margen de ±10 % de los valores indicados de I_{sc}, V_{oc} y de 0 a +5 % de P_{máx} (tolerancia de medición de potencia de ±3 %).

Reducción de la eficiencia de un cambio de irradiancia de 1.000 W/m² a 200 W/m² (T_{módulo} = 25 °C) es inferior a 3 %.

Datos eléctricos (NMOT)

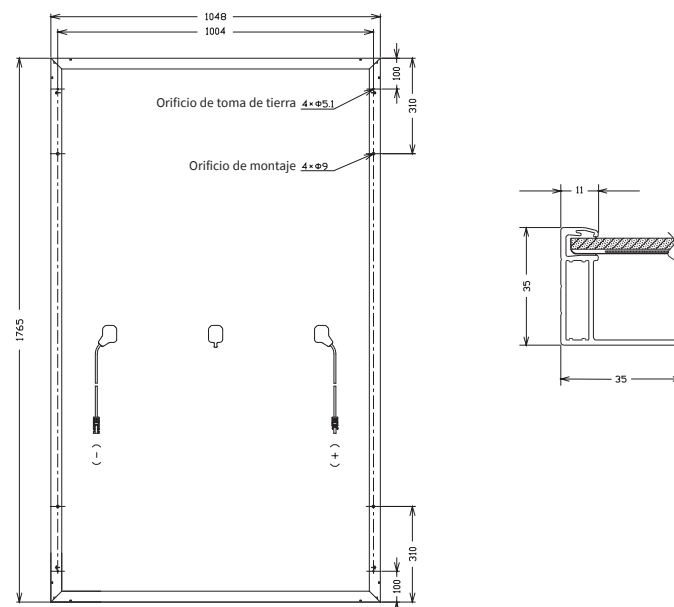
		NU-JC360B	
Potencia máxima	P _{max}	269,32	W _p
Tensión de circuito abierto	V _{oc}	38,04	V
Corriente de cortocircuito	I _{sc}	9,13	A
Tensión en el punto de máxima potencia	V _{mpp}	30,57	V
Corriente en el punto de máxima potencia	I _{mpp}	8,81	A

NMOT = Temperatura de funcionamiento del módulo: 45 °C, irradiancia de 800 W/m², temperatura del aire de 20 °C, velocidad del viento de 1 m/s.

Datos mecánicos

Longitud	1.765 mm
Anchura	1.048 mm
Profundidad	35 mm
Peso	21,0 kg

Dimensiones (mm)



*Consulte el manual de instalación de SHARP para obtener más detalles.

Valores límite

Voltaje máximo del sistema	1.000 V CC
Protección de sobrecorriente	20 A
Intervalo de temperaturas	De -40 a 85 °C
Carga mecánica máxima (nieve/viento)	2.400 Pa
Carga de nieve probada (prueba IEC61215*)	5.400 Pa

Datos de embalaje

Módulos por palé	31 unidades
Tamaño del palé (L × A × P)	1,80 m × 1,13 m × 1,24 m
Peso del palé	Aprox. 685 kg

Datos generales

Células	Célula cortada mono, 166 mm × 83 mm, 9BB, 120 medias células en serie
Vidrio frontal	Vidrio templado con bajo contenido de hierro, antirreflectante y altamente transmisor de 3,2 mm
Marco	Aleación de aluminio anodizado, negro
Lámina posterior	Negro
Cable	Ø 4,0 mm ² , longitud 1.250 mm
Caja de conexión	Clasificación IP68, 3 diodos de bypass
Conector	MC4 (Multi Contact, Stäubli), IP68

SHARP Electronics GmbH
Energy Solutions
Nagelsweg 33 – 35
20097 Hamburg, Alemania
T: +49 40 2376 2436
E: SolarInfo.Europe@sharp.eu

Nota: Los datos técnicos están sujetos a cambio sin previo aviso. Antes de utilizar los productos de SHARP, solicite las especificaciones técnicas más recientes de SHARP. SHARP no acepta ninguna responsabilidad por daños en los dispositivos que se hayan equipado con productos de SHARP sobre la base de información no verificada. Las especificaciones pueden variar ligeramente y no están garantizadas. Las instrucciones de instalación y funcionamiento se pueden encontrar en los manuales correspondientes o se pueden descargar desde www.sharp.eu. Este módulo no debe conectarse directamente a una carga.

SHARP
Be Original.