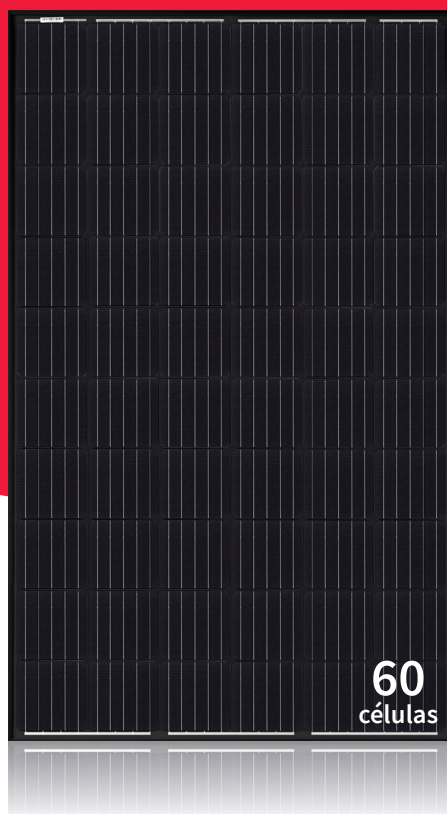


NU-AC300B

Serie NU-AC

300 W Negro

La solución de diseño



Potentes características del producto



Tecnología PERC

Módulo de alta eficiencia 18,3%

Tolerancia de potencia

positiva garantizada (0/+5%)

Tecnología de 5 barras

Fiabilidad mejorada

Mayor eficiencia

Menor resistencia en serie



Probado y certificado

VDE, IEC/EN61215, IEC/EN61730

Clase de seguridad II, CE

Aplicación de clase A

Grado de resistencia al fuego: clase C



Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalino

Montaje horizontal o vertical

Diseño robusto de producto
Probado para resistencia PID

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



Premio a la mejor marca fotovoltaica



Energy Solutions

SHARP
Be Original.

* Aplicable a los módulos instalados en la UE y en los países adicionales enumerados.
Compruebe las condiciones de aplicación de la garantía en su área antes de comprar.

Datos eléctricos (STC)	
------------------------	--

NU-AC300B

Potencia máxima	$P_{\text{máx}}$	300	W_p
Tensión de circuito abierto	V_{oc}	40,03	V
Corriente de circuito abierto	I_{sc}	9,71	A
Tensión en el punto de potencia máximo	V_{mpp}	32,68	V
Corriente en el punto de potencia máximo	I_{mpp}	9,18	A
Eficiencia del módulo	η_m	18,3	%

Las características eléctricas nominales se sitúan en un margen de $\pm 10\%$ de los valores indicados de I_{sc} , V_{OC} y de 0 a $+5\%$ de $P_{m\acute{a}x}$ (tolerancia de medición de potencia de $\pm 3\%$).

Reducción de la eficiencia de un cambio de irradiancia de 1.000 W/m^2 a 200 W/m^2 ($T_{\text{módulo}} = 25^\circ\text{C}$) es inferior a 3%.

Datos eléctricos (NMOT)

NU-AC300B

Potencia máxima	$P_{\text{máx}}$	224,13	W_p
Tensión de circuito abierto	V_{oc}	37,94	V
Corriente de circuito abierto	I_{sc}	7,87	A
Tensión en el punto de potencia máximo	V_{mpp}	30,50	V
Corriente en el punto de potencia máximo	I_{mpp}	7,35	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	1.650 mm
Anchura	992 mm
Profundidad	35 mm
Peso	18,5 kg

Coeficiente de temperatura

$P_{m\acute{a}x}$	-0,375%/°C
V_{oc}	-0,273%/°C
I_{sc}	0,037%/°C

Valores límite

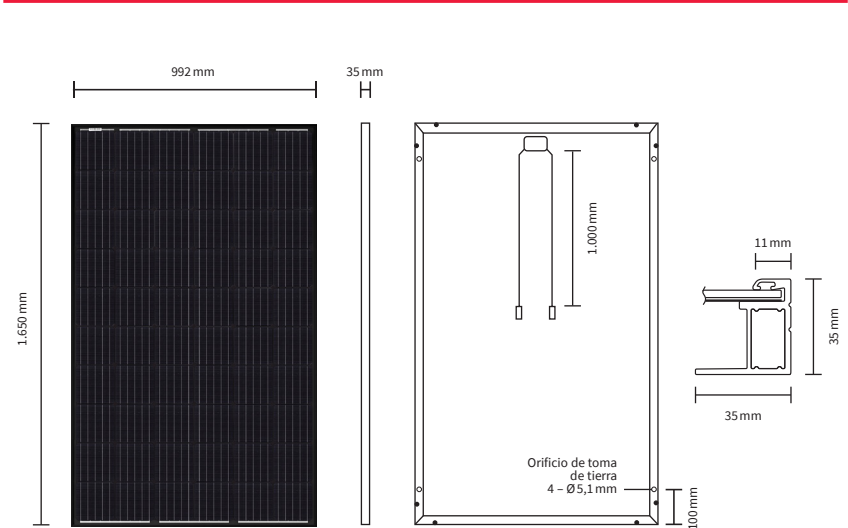
Voltaje máximo del sistema	1.000VDC
Protección de sobrecorriente	15 A
Intervalo de temperaturas	De -40 a 85 °C
Carga mecánica máxima (nieve/viento)	2.400 Pa

Carga de nieve probada (prueba IEC61215*)	5.400 Pa
--	----------

Datos de embalaje

Módulos por palé	30 unidades
Tamaño del palé (L x W x H)	1,70 m x 1,10 m x 1,15 m
Peso del palé	Aprox. 605 kg

Dimensiones (mm)



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

Datos generales

Células	Monocristalino silicio, 157 mm × 157 mm, 60 células en serie
Vidrio frontal	Vidrio templado con bajo contenido de hierro, antirreflectante y altamente transmissivo de 3,2 mm
Marco	Aleación de aluminio anodizado, negro
Lámina	Negro
Caja de conexión	Clasificación IP67, 3 diodos de bypass
Cable	Ø 4,0 mm², longitud 1,000 mm
Conector	MC4 (Multi Contact, Stäubli)

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.