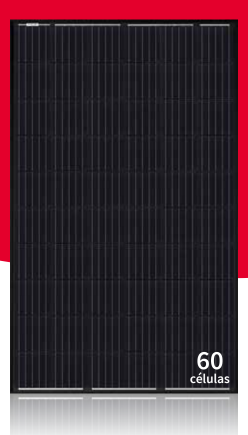
Serie NU-AK

300 W Negro La solución de diseño



Potentes características del producto



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



Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalino



Diseño robusto de producto Probado para resistencia PID Probado para niebla salina (IEC61701)



Probado y certificado TÜV, IEC/EN61215, IEC/EN61730

Clase de seguridad II/CE



Aplicación de clase A Grado de resistencia al fuego: clase C



CE

Tecnología PERC Módulo de alta eficiencia 18,4%



Montaje horizontal o vertical



Tecnología de 5 barras Fiabilidad mejorada Mayor eficiencia Menor resistencia en serie

Su socio solar para toda la vida



60 años de experiencia solar



Garantía de potencia lineal



Equipo de asistencia local en Europa



Garantía de producto



50 millones de módulos fotovoltaicos instalados



Premio a la mejor marca fotovoltaica









Energy Solutions



Datos eléctricos (STC)			
		NU-AK300B	
Potencia máxima	P _{máx}	300	W_p
Tensión de circuito abierto	Voc	39,5	V
Corriente de circuito abierto	I _{sc}	9,78	А
Tensión en el punto de potencia máximo	V_{mpp}	32,4	V
Corriente en el punto de potencia máximo	Impp	9,26	А
Eficiencia del módulo	η_{m}	18,4	%

STC = Condiciones de prueba estándar: irradiancia 1000 W/m², AM 1,5, temperatura de las células 25 °C.

 $Las \ características \ eléctricas \ nominales \ se \ sitúan en un \ margen \ de \ \pm 10\% \ de \ los \ valores \ indicados \ de \ los. \ V_{OC} \ y \ de \ 0 \ a \ + 5\% \ de \ P_{máx} \ (tolerancia \ de \ medición \ de \ potencia \ de \ \pm 3\%).$ Reducción de la eficiencia de una irradiancia de 1000 W/m² a 200 W/m² (Tmódulo = 25 °C) es inferior a 3 %

Datos eléctricos (NOCT)			
		NU-AK300B	
Potencia máxima	P _{má} x	222,6	W_p
Tensión de circuito abierto	Voc	36,6	V
Corriente de circuito abierto	I _{sc}	7,91	Α
Tensión en el punto de potencia máximo	V_{mpp}	30,0	V
Corriente en el punto de potencia máximo	I_{mpp}	7,42	Α

Valores eléctricos medidos en condiciones de funcionamiento nominal de las células: irradiancia de 800 W/m², temperatura del aire de 20 °C, velocidad del viento de 1 m/s. NOCT: 45 °C (temperatura nominal de la celda en funcionamiento).

Datos mecánicos	
Longitud	1.640 mm
Anchura	992 mm
Profundidad	35 mm
Peso	18,1 kg

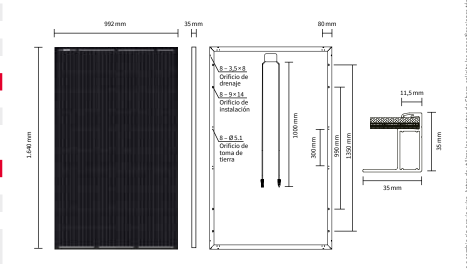
Coeficiente de temperatura		
P _{máx}	-0,39 %/°C	
Voc	-0,30 %/°C	
Isc	0,06%/°C	

Valores límite	
Voltaje máximo del sistema	1000 VDC
Protección de sobrecorriente	15 A
Intervalo de temperaturas	De -40 a 85 °C
Carga mecánica máxima (nieve/viento)	2400 Pa
Carga do niovo probada	

Carga de nieve probada (prueba IEC61215*) 5.400 Pa

Datos de embalaje	
Módulos por palé	30 unidades
Tamaño del palé (L × W × H)	1,685 m × 1,155 m × 1,123 m
Peso del palé	aprox. 605 kg

Dimensiones (mm)



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

Datos generales	
Células	monocristalino Si, 156,75 mm × 156,75 mm, 60 celdas en serie
Vidrio frontal	vidrio templado con bajo contenido de hierro, antirreflectante y altamente transmisivo de 3,2 mm
Marco	aleación de aluminio anodizado, negro
Lámina negra	Negro
Caja de conexión	clasificación IP68, 3 diodos de bypass
Cable	4,0 mm², longitud de 1000 mm
Conector	MC4 (Multi Contact, Stäubli Electrical Connectors AG)







FH Solar & Led Ibérica I info@fhsolarled.com I www.fhsolarled.com Colombia /México / España/Ecuador



