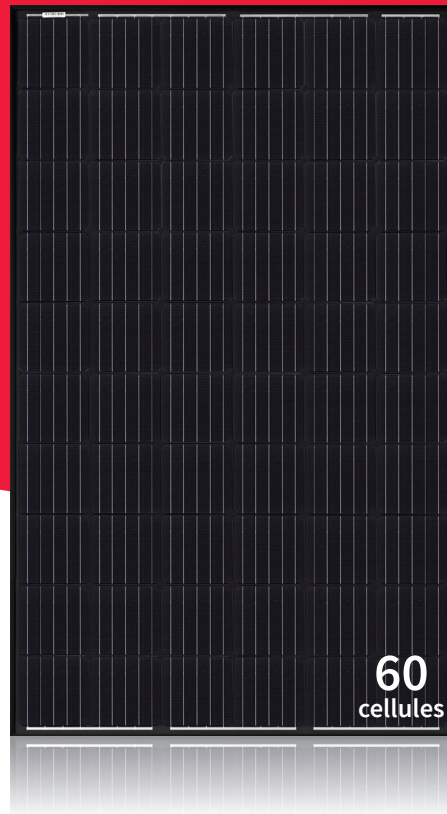


NU-AC300B

Série NU-AC

300 W Noir

La solution design



Fonctionnalités puissance du produit



Technologie PERC

Haute efficacité du module 18,3%



Garantie de puissance
(0/+5%)



Technologie 5 jeux de barres

Fiabilité améliorée

Plus haute efficacité

Résistance en série réduite



Testé et certifié

VDE, IEC/EN61215, IEC/EN61730



Classe de sécurité II, CE

Classe d'application A



Résistance au feu Classe C



Modules photovoltaïques en silicium monocristallin



Montage portrait ou paysage



Conception de produit robuste

Test de résistance PID réussi

Votre partenaire solaire à vie



60 ans d'expertise dans le solaire



Puissance linéaire garantie



Garantie produit



Équipe locale de support en Europe



50 millions de modules PV installés



Lauréat du prix de la meilleure marque PV



Energy Solutions

SHARP

Be Original.

* Applicable aux modules installés dans l'UE et dans les autres pays énumérés.
Veuillez vérifier les conditions de garantie pour votre région avant d'acheter.

Données électriques (STC)

NU-AC300B			
Puissance maximale	P_{max}	300	W_p
Tension de circuit ouvert	V_{oc}	40,03	V
Courant de court-circuit	I_{sc}	9,71	A
Tension de puissance maximale	V_{mpp}	32,68	V
Courant de puissance maximale	I_{mpp}	9,18	A
Efficacité de module	η_m	18,3	%

STC = Conditions standards de test : irradiance 1 000 W/m², AM 1.5, température de cellule 25 °C.

Caractéristiques électriques nominales sous $\pm 10\%$ des valeurs indiquées de I_{sc} et V_{oc} et 0 à +5% de P_{max} (tolérance de mesure de puissance $\pm 3\%$).

La réduction de l'efficacité d'un changement de l'irradiance de 1 000 W/m² à 200 W/m² ($T_{module} = 25\text{ °C}$) est de moins de 3%.

Données électriques (NMOT)

NU-AC300B			
Puissance maximale	P_{max}	224,13	W_p
Tension de circuit ouvert	V_{oc}	37,94	V
Courant de court-circuit	I_{sc}	7,87	A
Tension de puissance maximale	V_{mpp}	30,50	V
Courant de puissance maximale	I_{mpp}	7,35	A

NMOT = Température de fonctionnement du module : 45 °C, irradiance de 800 W/m², température de l'air de 20 °C, vitesse du vent de 1 m/s.

Données mécaniques

Longueur	1 650 mm
Largeur	992 mm
Profondeur	35 mm
Poids	18,5 kg

Coefficient de température

P_{max}	-0,375%/°C
V_{oc}	-0,273%/°C
I_{sc}	0,037%/°C

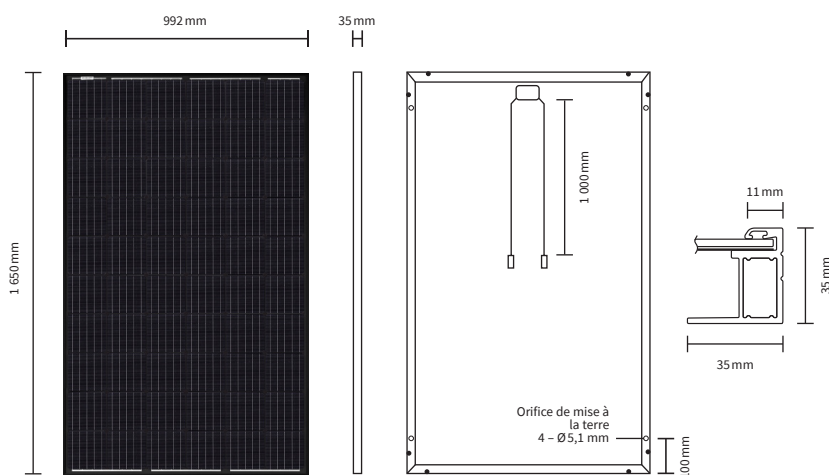
Valeurs limites

Tension maximale du système	1 000 VDC
Protection surintensité	15 A
Gamme de température	-40 à 85 °C
Charge mécanique max. (neige/vent)	2 400 Pa
Charge de neige testée (passage du test IEC61215*)	5 400 Pa

Données d'emballage

Modules per pallet	30 pièces
Taille de palette (L x W x H)	1,70 m x 1,10 m x 1,15 m
Poids de palette	Environ 605 kg

Dimensions (mm)



*Veuillez vous référer au manuel d'installation SHARP pour plus de détails.

Données générales

Cellules	Silicium monocristallin, 157 mm x 157 mm, 60 cellules en série
Verre avant	Verre trempé à faible teneur en fer anti-réfléchi à haute transmission, 3,2 mm
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé, noir
Couche inférieure	Noir
Boîtier de raccordement	Classe de protection IP67, 3 diodes de dérivation
Câble	Ø 4,0 mm ² , longueur 1 000 mm
Connecteur	MC4 (Multi Contact, Stäubli)

Note: Les données techniques sont sujettes à modification sans préavis. Avant d'utiliser des produits SHARP, veuillez vous référer aux dernières feuilles de données SHARP. SHARP ne saurait être tenu responsable des dommages occasionnés aux appareils équipés de produits SHARP sur la base d'informations non-vérifiées. Les spécifications peuvent varier légèrement et ne sont pas garanties. Les instructions d'installation et d'utilisation sont disponibles dans les manuels correspondants, ou peuvent être téléchargées depuis www.sharp.eu. Ce module ne doit pas être directement raccordé à une charge.