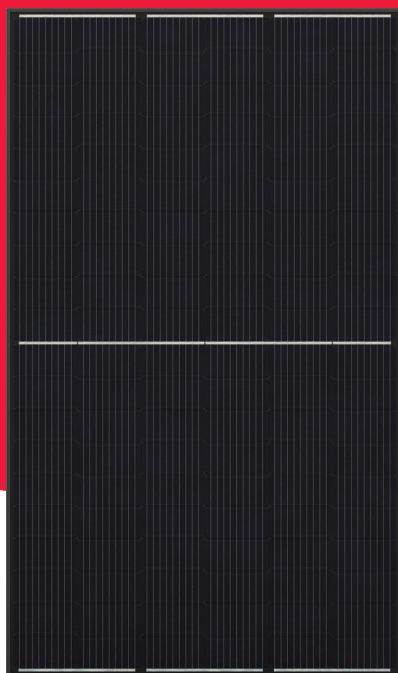


Série NU-JC

NU-JC360B

360 W

La solution design



Fonctionnalités puissance du produit



0/+5 %

Tolérance de puissance positive
garantie (0/+ 5 %)

9BB

Technologie 9 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



Résistance au feu Classe C



Haute efficacité du module 19,6 %

Modules photovoltaïques PERC en
silicium monocristallin



Half-cut cell

Performances d'ombrage améliorées

Pertes internes moindres

Risque de point chaud réduit



Conception de produit robuste

Test de résistance PID réussi

Passage du test de brouillard salin (IEC61701)

Passage du test ammoniacal (IEC62716)

Passage du test de poussière et sable

(IEC60068)

Votre partenaire solaire à vie



60 ans d'expertise dans le solaire

25
YEARS

Puissance linéaire garantie

15*
YEARS

Garantie produit



Équipe locale de support en
Europe

50
MIO

50 millions de modules PV installés



Tier 1 - BloombergNEF



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-JC360B			
Puissance maximale	P_{max}	360	W_p
Tension de circuit ouvert	V_{oc}	40,26	V
Courant de court-circuit	I_{sc}	11,39	A
Tension de puissance maximale	V_{mpp}	33,97	V
Courant de puissance maximale	I_{mpp}	10,60	A
Efficacité de module	η_m	19,6	%

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} , 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 1000 W/m² à 200 W/m² ($T_{module} = 25\text{ °C}$) est de moins de 3 %.

Données électriques (NMOT)

NU-JC360B			
Puissance maximale	P_{max}	269,32	W_p
Tension de circuit ouvert	V_{oc}	38,04	V
Courant de court-circuit	I_{sc}	9,13	A
Tension de puissance maximale	V_{mpp}	30,57	V
Courant de puissance maximale	I_{mpp}	8,81	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	1 765 mm
Largeur	1 048 mm
Profondeur	35 mm
Poids	21,0 kg

Coefficient de température

P_{max}	-0,347 %/°C
V_{oc}	-0,263 %/°C
I_{sc}	0,057 %/°C

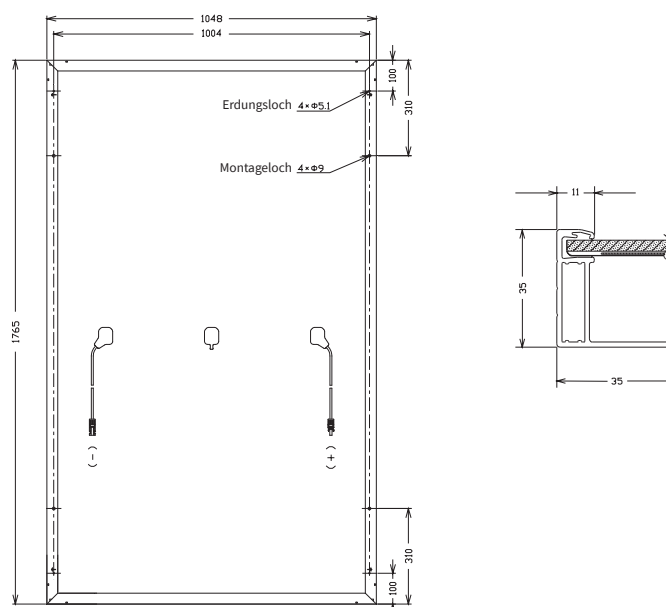
Valeurs limites

Tension maximale du système	1 000 V DC
Protection surintensité	20 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 par palette	31 pièces
Taille de palette (L x L x H)	1,80 m x 1,13 m x 1,24 m
Poids de palette	Environ 685 kg

Dimensions (mm)



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

Données générales

Cellules	Half-cut cell mono, 166 mm x 83 mm, 9BB, 2 chaînes de 60 cellules en série
Verre avant	Verre trempé à faible teneur en fer anti-réfléctif à haute transmission, 3,2 mm
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé, noir
Couche inférieure	Noir
Câble	Ø 4,0 mm ² , longueur 1 250 mm
Boîtier de raccordement	Classe de protection IP68, 3 diodes de dérivation
Connecteur	MC4 (Multi Contact, Stäubli), IP68

Remarque : 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.