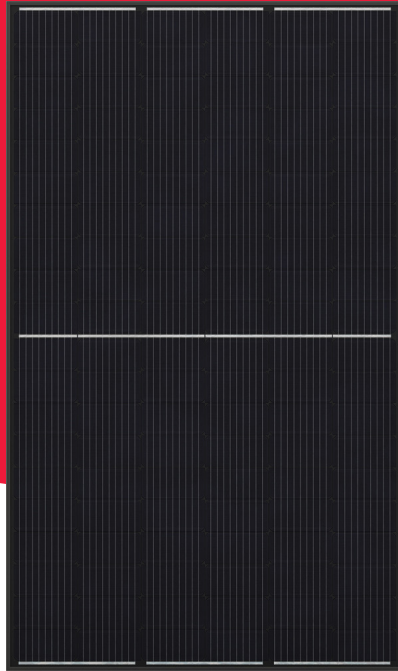


NU-JC Serie

NU-JC360B

360 W

De stijlvolle oplossing



Krachtige productkenmerken



Gegarandeerd positieve capaciteitstolerantie (0/+5 %)

9BB Technologie met 9 contactrails
Verbeterde betrouwbaarheid
Hogere efficiëntie
Verminderde serieweerstand



Getest en gecertificeerd
VDE, IEC/EN61215, IEC/EN61730
CE
Veiligheidsklasse II, CE
Brandklasse C



Hoge panelefficiëntie 19,6 %
Fotovoltaïsche modules PERC met monokristallijne siliciumcellen



Halve-celtechnologie
Verbeterde prestaties bij schaduw
Lagere interne verliezen
Verlaagd hotspot-risico



Robuust productontwerp
PID-resistentietest met succes doorstaan
Test met zoutmist met succes doorstaan (IEC61701)
Test met ammoniak met succes doorstaan (IEC62716)
Test met stof en zand met succes doorstaan (IEC60068)

Uw zonne-energiepartner voor het leven



60 jaar aan expertise op het gebied van zonne-energie



25 YEARS Vermogensgarantie



15* YEARS Productgarantie



Lokaal Sharp-supportteam in Europa



50 MIO Al 50 miljoen fotovoltaïsche module geïnstalleerd



TIER 1 Tier 1 - BloombergNEF



Energy Solutions

SHARP
Be Original.

* Van toepassing op modules die binnen de EU en in de aanvullend vermelde landen zijn geïnstalleerd. Raadpleeg de garantievoorwaarden voor uw regio alvorens u overgaat tot de aankoop.

Elektrische gegevens (STC)

NU-JC360B			
Maximaal vermogen	P_{max}	360	W_p
Nullastspanning	V_{oc}	40,26	V
Kortsluitstroom	I_{sc}	11,39	A
Voltage bij maximaal vermogen	V_{mpp}	33,97	V
Stroom bij maximaal vermogen	I_{mpp}	10,60	A
Panelefficiëntie	η_m	19,6	%

STC = Standaardtestomstandigheden: bestralingssterkte 1.000 W/m², AM 1.5, cell temperature 25 °C.

Nominale elektrische eigenschappen vallen binnen ±10 % van de aangegeven I_{sc} - en V_{oc} -waarden en 0 tot +5 % van P_{max} (vermogensmeetolerantie ±3 %).

Vermindering van de efficiëntie van een intralingsverandering van 1.000 W/m² tot 200 W/m² ($T_{module} = 25 °C$) is minder dan 3 %.

Elektrische gegevens (NMOT)

NU-JC360B			
Maximaal vermogen	P_{max}	269,32	W_p
Nullastspanning	V_{oc}	38,04	V
Kortsluitstroom	I_{sc}	9,13	A
Voltage bij maximaal vermogen	V_{mpp}	30,57	V
Stroom bij maximaal vermogen	I_{mpp}	8,81	A

NMOT = Paneeltemperatuur nominaal gebruik: 45°C, bestralingssterkte 800 W/m², luchttemperatuur 20 °C, windsnelheid 1 m/s.

Mechanische gegevens

Lengte	1.765 mm
Breedte	1.048 mm
Diepte	35 mm
Gewicht	21,0 kg

Temperatuurcoëfficiënt

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

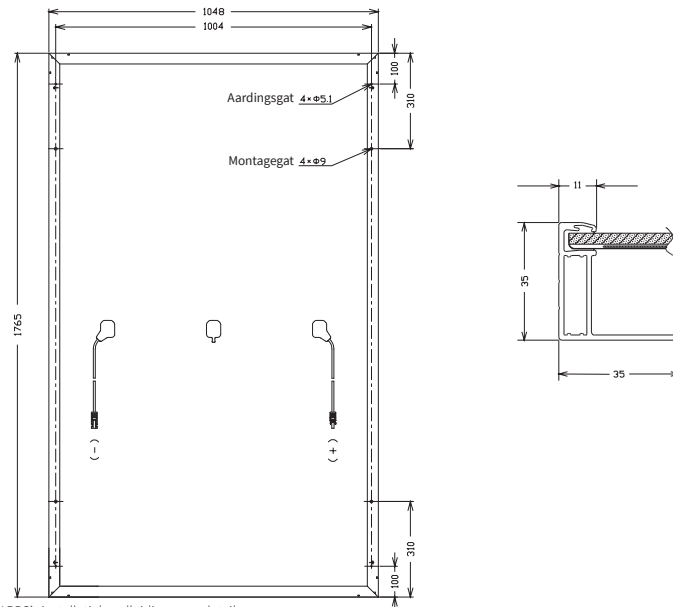
Grenswaarden

Maximale systeemvoltage	1.000 V DC
Overbelastingsbeveiliging	20 A
Temperatuurbereik	-40 à 85 °C
Max. mechanische belasting (sneeuw/wind)	2.400 Pa
Geteste sneeuwbelasting (IEC61215-test doorstaan*)	5.400 Pa

Verpakkingsgegevens

Panelen per pallet	31 stuks
Palletafmeting (L × B × H)	1,80 m × 1,13 m × 1,24 m
Palletgewicht	Ca. 685 kg

Afmetingen (mm)



*Bekijk SHARPS's installatiehandleiding voor details.

Algemene gegevens

Cellen	Halve cel mono, 166 mm × 83 mm, 9BB, 2 strings van 60 cellen in serie
Glas voorzijde	Antireflecterende, hoog-transmissief, ijzerarm gehard glas, 3,2 mm
Frame	Geanodiseerde aluminiumlegering, zwart
Achterkant folie	Zwart
Kabel	∅ 4,0 mm ² , lunghezza 1.250 mm
Aansluitdoos	Beschermingsgraad IP68, 3 bypass-diodes
Connector	MC4 (Multi Contact, Stäubli), IP68

Let op: Technische gegevens zijn onderhevig aan verandering zonder voorafgaande kennisgeving. Alvorens SHARPS-producten te gebruiken, dient u de meest recente datasheets bij SHARPS op te vragen. SHARPS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade aan apparaten die uitgerust zijn met SHARPS-producten op basis van niet-geverifieerde informatie. Installatie- en gebruiksinstructies zijn terug te vinden in de betreffende handleidingen, of kunnen gedownload worden van www.sharp.eu. Deze module mag niet rechtstreeks aangesloten worden op een belasting.