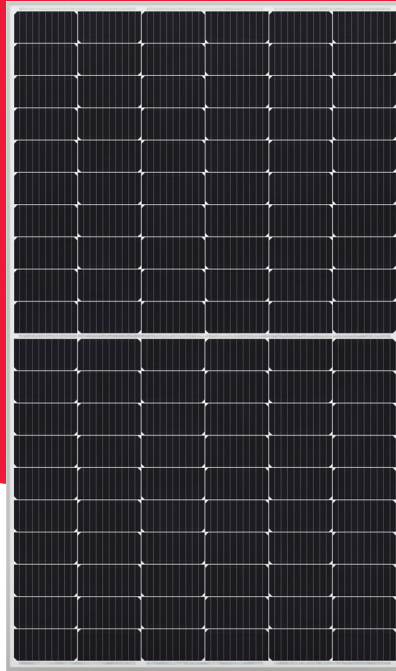


NU-JC Sorozat

NU-JC370

370 W

A csúcshatékony



Termékjellemzők



0/+5 %

Garantált pozitív teljesítmény tolerancia (0/+5 %)



Magas modul hatásfok 20,0 %
PERC cellás monokristályos szilícium napelem modulok

9BB

9 gyűjtősínes technológia
Jobb megbízhatóság
Nagyobb hatékonyság
Alacsonyabb sorozatellenállás



Felezett cella
Jobb árnyékolási teljesítmény
Alacsonyabb belső veszteség
Alacsonyabb hot spot kockázat



CE

Bevizsgált és tanúsított
VDE, IEC/EN61215, IEC/EN61730
II. biztonsági osztály, CE
C tűzveszélyességi osztály



Tartós kialakítás
Ellenáll a PID jelenség
Megfelelt a sós pára teszten (IEC61701)
Ammónia tesztnek megfelelt (IEC62716)
Por és homok megfelelt (IEC60068)

Votre partenaire solaire à vie



60 év tapasztalata a napelemek terén

25
YEARS

Lineáris teljesítmény garancia

15*
YEARS

Termékgarancia



Helyi támogató csapat Európában

50
MIO

50 millió telepített PV modul



Tier 1 - BloombergNEF



Energy Solutions

SHARP
Be Original.

* Az EU-ban és a további felsorolt országokban telepített modulokra érvényes.
Kérjük, vásárlás előtt ellenőrizze az Ön régiójára érvényes jótállási feltételeket.

Elektromos adatok (STC)

NU-JC370			
Maximális teljesítmény	P_{max}	370	W_p
Üresjáratú feszültség	V_{oc}	40,81	V
Rövidzárlati áram	I_{sc}	11,54	A
Munkaponti működési feszültség	V_{mpp}	34,42	V
Munkaponti működési áramerősség	I_{mpp}	10,75	A
Modul hatásfoka	η_m	20,0	%

STC = Standard teszt körülmények között: 1 000 W/m² besugárzás, AM 1,5, cellahőmérséklet 25 °C.

Névleges elektromos jellemzők az I_{sc} , V_{oc} megadott értékeinek $\pm 10\%$ -án és a P_{max} 0 és +5 % közötti értéken belül vannak (teljesítmény mérés toleranciája $\pm 3\%$).

A hatásfok csökkenése a besugárzás változása 1 000 W/m²-ről 200 W/m²-re ($T_{modul} = 25\text{ °C}$) csökkenésekor kevesebb, mint 3 %.

Elektromos adatok (NMOT)

NU-JC370			
Maximális teljesítmény	P_{max}	276,53	W_p
Üresjáratú feszültség	V_{oc}	38,56	V
Rövidzárlati áram	I_{sc}	9,25	A
Munkaponti működési feszültség	V_{mpp}	30,97	V
Munkaponti működési áramerősség	I_{mpp}	8,93	A

NMOT = Modul működési hőmérséklete: 45°C, 800 W/m² besugárzás, 20 °C-os levegő hőmérséklet, 1 m/s szélsébség mellett.

Mechanikai adatok

Hosszúság	1 765 mm
Szélesség	1 048 mm
Mélység	35 mm
Tömeg	21,0 kg

Hőmérsékleti együttható

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

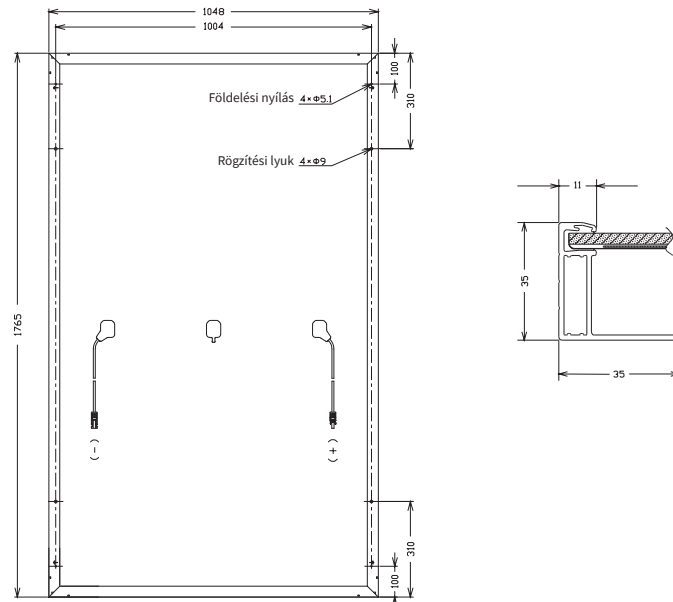
Határértékek

Maximum rendszer feszültség	1 000 V DC
Túlfeszültség védelem	20 A
Hőmérséklet tartomány	-40 és 85 °C köz.
Max. mechanikus terhelés (hó/szél)	2 400 Pa
Tesztelt hó terhelés (IEC61215 teszt*)	5 400 Pa

Csomagolás adatai

Modulok/raklap	31 db
Raklap mérete (H x Sz x M)	1,80 m x 1,13 m x 1,24 m
Raklap súlya	Kb. 685 kg

Méretetek (mm)



*További részleteket a SHARP telepítési kézikönyvében talál.

Általános adatok

Cellák	Mono felezett cella, 166 mm x 83 mm, 9BB, 60 cella 2 sztringje sorba kötve
Előlapüveg	Tükröződésmentes, nagy áteresztő képességű, alacsony vastartalmú edzett üveg, 3,2 mm
Keret	Eloxált alumínium ötvözet, ezüst
Hátlap	Fehér
Vezeték	Ø 4,0 mm ² , hosszúság 1 250 mm
Kapcsoló szekrény	IP68 minősítés, 3 bypass dióda
Csatlakozó	MC4 (Multi Contact, Stäubli), IP68

Megjegyzés: A műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül is megváltozhatnak. SHARP termékek használata előtt kérjük, tájékozódjon a SHARP legfrissebb adatairól. A SHARP nem vállal felelősséget az olyan eszközökben lekezeltezt kiért, melyeket téves információk alapján szereltek fel SHARP termékekkel. A műszaki jellemzők és méretek előírhatók és nem garantáltak. A telepítési és használati útmutatók megtalálhatók a kapcsolódó megállapodások a www.sharp.eu oldalon. Ez a modul nem követhető közzétételre.