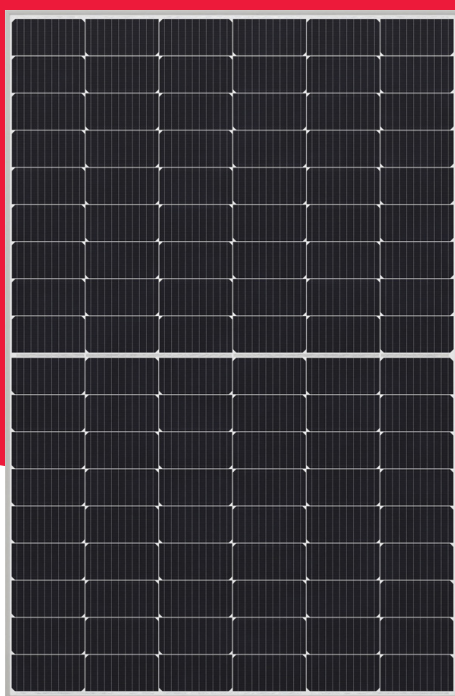


NU-JC Sorozat

NU-JC415

415 W



A csúcshatékony





Termékjellemzők


+% Garantált pozitív teljesítmény tolerancia (0/+5 %)

MBB Többszínű technológia
Jobb megbízhatóság
Nagyobb hatékonyság
Alacsonyabb sorozatellenállás

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

 Magas modul hatásfok 21,25 %
PERC cellás monokristályos szilícium napelem modulok

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

 Tartós kialakítás
Ellenáll a PID jelenségnek
Megfelelt a sós pára teszten (IEC61701)
Megfelelt az ammónia teszten (IEC62716)
Megfelelt a por és homok teszten (IEC60068)

Az Ön éltre szóló napelem partnere

60
YEARS
60 év tapasztalata a napelemek terén

25
ÉV
Lineáris teljesítmény garancia

15*
ÉV
Termékgarancia

 Helyi támogató csapat Európában

50
MLN
50 millió telepített PV modul

1
TIER
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-JC415			
Maximális teljesítmény	P_{max}	415	W_p
Üresjáratú feszültség	V_{oc}	38,08	V
Rövidzárlati áram	I_{sc}	13,87	A
Munkaponti működési feszültség	V_{mpp}	31,49	V
Munkaponti működési áramerősség	I_{mpp}	13,18	A
Modul hatásfoka	η_m	21,25	%

STC = Standard tesztkörülmenyek 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.
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-JC415			
Maximális teljesítmény	P_{max}	311,11	W_p
Üresjáratú feszültség	V_{oc}	36,09	V
Rövidzárlati áram	I_{sc}	11,25	A
Munkaponti működési feszültség	V_{mpp}	29,35	V
Munkaponti működési áramerősség	I_{mpp}	10,6	A

NMOT = Modul működési hőmérséklete: 42,5°C, 800 W/m² besugárzás, 20 °C-os levegő hőmérséklet, 1 m/s szélesség mellett.

Mechanikai adatok

Hosszúság	1 722 mm
Szélesség	1 134 mm
Mélység	30 mm
Tömeg	20,7 kg

Hőmérsékleti együttható

P_{max}	-0,341 %/°C
V_{oc}	-0,262 %/°C
I_{sc}	0,054 %/°C

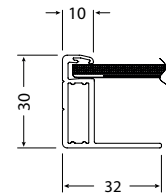
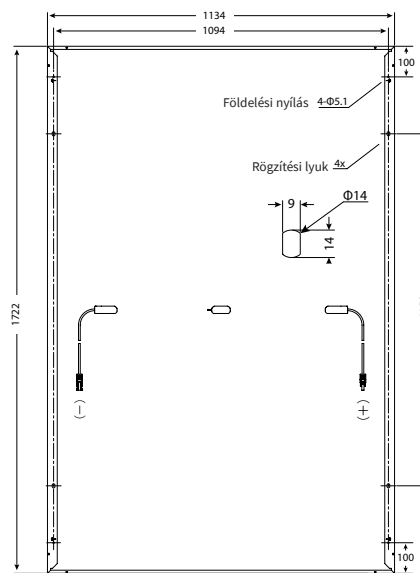
Határértékek

Maximum rendszer feszültség	1 000 V DC
Túlfeszültség védelem	25 A
Hőmérséklet tartomány	-40 és 85 °C köz.
Max. mechanikus terhelés (hó/szél)	2 400 Pa
Tesztelt hó terhelés (IEC61215 teszt*)	5 400 Pa

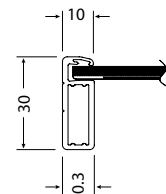
Csomagolás adatai

Modulok/raklap	36 db
Raklap mérete (H x Sz x M)	1,75 m x 1,13 m x 1,25 m
Raklap súlya	Kb. 780 kg

Méretek (mm)



Keret hosszú oldal keresztmetszete



Keret rövid oldalkeresztmetszet

*További részleteket a SHARP telepítési kézikönyvében talál.

Általános adatok

Cellák	Mono felezett cella, 182 mm x 91 mm, MBB, 54 cella 2 sztringje sorba kötve
Előlapú üveg	Tükröződésmentes, nagy áteresztő képességű, alacsony vastartalmú edzett üveg, 3,2 mm
Keret	Eloxált alumínium ötvözet, ezüst
Hátlap	Fehér
Vezeték	$\varnothing 4,0\text{ mm}^2$, 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 kárért, melyeket téves információk alapján szereltek fel SHARP termékekkel. A műszaki jellemzők és méretekben eltérhetnek és nem garantáltak. A telepítési és használati útmutatók megtalálhatók a kapcsolódó megrendelések a www.sharp.eu oldalon. Ez a modul nem köthető közvetlenül terhelésre.