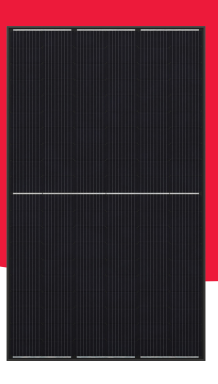
NU-JC360B

360 W Die Designlösung



Leistungsstarke Produkteigenschaften



IN T

Garantierte positive Leistungstoleranz (0/+5 %)

Hohe Moduleffizienz 19,6 %

PERC monokristalline Silizium

Photovoltaik Module



9BB Technologie mit 9-Sammelschienen Verbesserte Zuverlässigkeit

Höhere Effizienz Verringerter Serienwiderstand



Halbzellen

Verbessertes Verschattungsverhalten Geringere interne Verluste Reduziertes Hot-Spot Risiko



Getested und zertifiziert VDE, IEC/EN61215, IEC/EN61730



Schutzklasse II, CE Feuerwiderstandsklasse C



Robustes Produktdesign PID-Widerstandsprüfung bestanden Salznebeltest bestanden (IEC61701) Ammoniaktest bestanden (IEC62716) Sand-Test bestanden (IEC60068)

Ihr Solarpartner fürs Leben



60 Jahre Solarerfahrung



Lineare Leistungsgarantie



Produktgarantie



Lokale Kundenbetreuung in Europa



50 Millionen PV-Module installiert



Tier 1 - BloombergNEF



Energy Solutions



Elektrische Daten (STC)			
		NU-JC360B	
Nennleistung	P _{max}	360	Wp
Leerlaufspannung	Uoc	40,26	V
Kurzschlussstrom	Isc	11,39	А
Spannung bei maximaler Leistung	U_{mpp}	33,97	V
Strom bei maximaler Leistung	Impp	10,60	А
Wirkungsgrad Modul	ηm	19,6	%

 $STC = Standard-Testbedingungen: Einstrahlung 1.000 \text{ W/m}^2, \text{AM 1,5}, \text{ Zelltemperatur 25 °C}.$ Die elektrischen Eigenschaften liegen innerhalb von $\pm 10 \%$ des angegebenen Wertes für I_{SC}, U_{OC}, 0 bis $\pm 5 \%$ für P_{max} (Messgenauigkeit der Leistung $\pm 3 \%$). Der Rückgang des Modulwirkungsgrads bei einer Änderung der Einstrahlung von $\pm 1.000 \text{ W/m}^2$ auf $\pm 200 \text{ W/m}^2$ (T_{Modul} $\pm 25 \%$ C) beträgt weniger als $\pm 3 \%$.

Elektrische Daten (NMOT)			
		NU-JC360B	
Nennleistung	P _{max}	269,32	Wp
Leerlaufspannung	Uoc	38,04	V
Kurzschlussstrom	I _{sc}	9,13	А
Spannung bei maximaler Leistung	U_{mpp}	30,57	V
Strom bei maximaler Leistung	Impp	8,81	А

 $NMOT = Nennbetriebs modultemperatur: 45 \,^{\circ}C, Einstrahlung \, 800 \, W/m^2, Lufttemperatur \, 20 \,^{\circ}C, Windgeschwindigkeit \, 1 \, m/s. \, Windgeschwindigkeit \, 1 \, m/s. \, Windgeschwindigkeit \, 2 \, m/s. \, Windgeschwindigkeit \, 3 \,$

Mechanische Daten	
Länge	1.765 mm
Breite	1.048 mm
Tiefe	35 mm
Gewicht	21,0 kg

Temperatur-Koeffizient		
P _{max}	-0,347 %/°C	
Uoc	-0,263 %/°C	
Isc	0,057 %/°C	

Grenzwerte	
Maximale Systemspannung	1.000 V DC
Rückstrombelastbarkeit	20 A
Betriebstemperatur	-40 bis 85 °C
Max. mech. Belastung (Schnee/Wind)	2.400 Pa
Getestete Schneelast (IEC61215 Testbedingungen*)	5.400 Pa

Verpackung	
Module pro Palette	31 Stück
Abmaße (L × B × H)	1,80 m×1,13 m×1,24 m
Gewicht pro Palette	Ca. 685 kg

1048 1004 Erdungsloch 4×Φ5.1 Montageloch 4×Φ9 1765 \mathbb{Q}

*Siehe SHARPs Installationsanleitung für weitere Angaben.

Allgemeine Daten	
Zellen	Halbzelle mono, 166 mm × 83 mm, 9BB, 2 Stränge mit 60 Zellen in Reihe
Frontglas	Hochtransparentes, eisenarmes, gehärtetes Weißglas mit Antireflexions- Beschichtung, 3,2 mm
Modulrahmen	Aluminium eloxiert, Schwarz
Rückseitenfolie	Schwarz
Kabel	ø 4,0 mm², Länge 1.250 mm
Anschlussdose	IP68 Schutzart, 3 Bypass-Dioden
Stecker	MC4 (Multi Contact, Stäubli), IP68

SHARP Electronics GmbH Nagelsweg 33 – 35 20097 Hamburg, Deutschland T: +49 40 2376 2436 E: SolarInfo.Europe@sharp.eu

