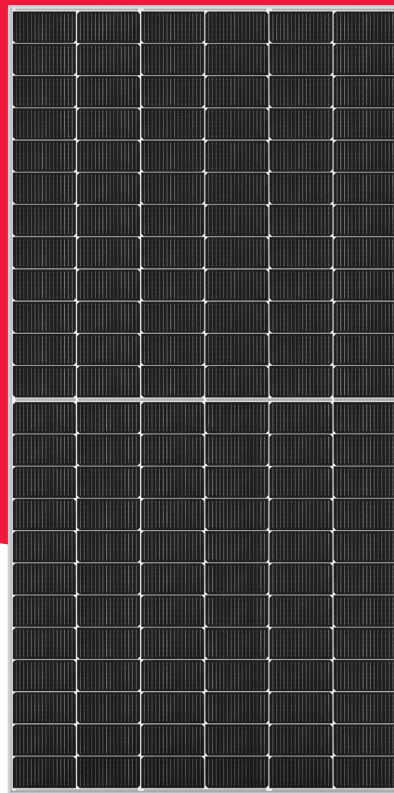


NB-JD575 / 580

575 / 580 W N-Type TOPCon

Die Projektlösung

Bifazial



Leistungsstarke Produkteigenschaften

Max. Systemspannung 1.500 V
Geringere BOS-Kosten durch längere Stränge

Multi-Busbar Technologie (MBB)
Verbesserte Zuverlässigkeit
Höhere Effizienz
Verringelter Serienwiderstand

Getested und zertifiziert
VDE, IEC/EN61215, IEC/EN61730
Schutzklasse II, CE
Feuerwiderstandsklasse C

Moduleffizienz
22,26 / 22,44 %
N-Type TOPCon monokristalline Silizium
Photovoltaik Module

Halbzellen
Verbessertes Verschattungsverhalten
Geringere interne Verluste

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

Garantierte positive
Leistungstoleranz (0/+5 %)

Bifaziales Modul
Zusätzliche Leistungssteigerung auf der
Rückseite

Ihr Solarpartner fürs Leben

60 Jahre Solarerfahrung

30 YEARS Lineare Leistungsgarantie

15* YEARS Produktgarantie
Nicht Aufdach

Lokale Kundenbetreuung
in Europa

50 MIL 50 Millionen PV-Module
installiert

25* YEARS Produktgarantie
Aufdach



Energy Solutions

* Gilt für Module, die in der EU und weiteren aufgelisteten Ländern installiert sind.

Bitte überprüfen Sie vor dem Kauf die Garantiebedingungen für Ihre Region.

SHARP
Be Original.

Elektrische Daten (STC, NMOT)

		NB-JD575 (STC)	NB-JD575 (NMOT)	NB-JD580 (STC)	NB-JD580 (NMOT)	
Nennleistung	P _{max}	575	429,36	580	433,09	W _p
Leerlaufspannung	U _{oc}	52,34	48,95	52,55	49,14	V
Kurzschlussstrom	I _{sc}	13,97	11,28	14,03	11,33	A
Spannung bei maximaler Leistung	U _{mpp}	43,01	40,09	43,19	40,25	V
Strom bei maximaler Leistung	I _{mpp}	13,37	10,71	13,43	10,76	A
Wirkungsgrad Modul	η _m	22,26		22,45		%
Bifazialitätsfaktor		80 ±5		80 ±5		%

STC = Standard-Testbedingungen: Einstrahlung 1.000 W/m², AM 1,5, Zelltemperatur 25 °C. Die elektrischen Eigenschaften liegen innerhalb von ±10 % des angegebenen Wertes für I_{sc}, U_{oc}, 0 bis +5 % für P_{max}. Der Rückgang des Modulwirkungsgrads bei einer Änderung der Einstrahlung von 1.000 W/m² auf 200 W/m² (TModul = 25 °C) beträgt weniger als 3 %.
NMOT = Nennbetriebsmodultemperatur: 45 °C, Einstrahlung 800 W/m², Lufttemperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1 m/s.

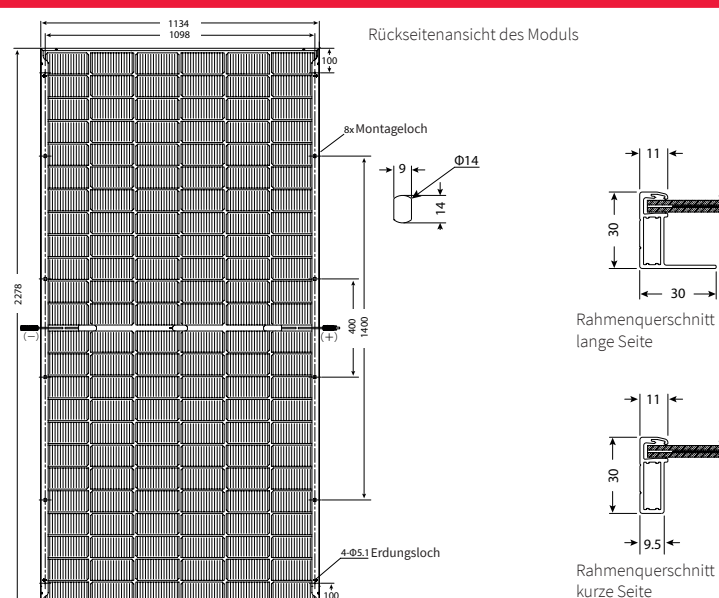
Bifaziale Erzeugungsdaten (STC)

		NB-JD575						NB-JD580					
Leistungszuwachs Rückseite		5	10	15	20	25	5	10	15	20	25	%	
Nennleistung	P _{max}	603	632	661	689	718	608	637	666	696	725	W _p	
Leerlaufspannung	U _{oc}	52,34	52,34	52,34	52,34	52,34	52,55	52,55	52,55	52,55	52,55	V	
Kurzschlussstrom	I _{sc}	14,67	15,37	16,07	16,76	17,46	14,73	15,43	16,13	16,84	17,54	A	
Spannung bei maximaler Leistung	U _{mpp}	43,01	43,01	43,01	43,01	43,01	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	V	
Strom bei maximaler Leistung	I _{mpp}	14,04	14,71	15,38	16,04	16,71	14,10	14,77	15,44	16,12	16,79	A	

Mechanische Daten

Länge	2.278 mm
Breite	1.134 mm
Tiefe	30 mm
Gewicht	32,5 kg

Maße (mm)



*Siehe SHARPs Installationsanleitung für weitere Angaben.

Grenzwerte

Maximale Systemspannung	1.500 V DC
Rückstrombelastbarkeit	30 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	36 Stück
Abmaße (L × B × H)	2,31 m × 1,12 m × 1,25 m
Gewicht pro Palette	Ca. 1.210 kg

**Spezielle Entladeanforderungen,
siehe QR-Code oder:
www.sharp.eu/nbjd-offloading



Allgemeine Daten

Zellen	Halbzelle mono, 182 mm × 91 mm, MBB, 2 Stränge mit 72 Zellen in Reihe
Frontglas	Hochtransparentes, eisenarmes, halb-gehärtetes Weißglas mit Antireflexions-Beschichtung, 2 mm
Rückseitenglas	Halb-gehärtetes Weißglas, 2 mm
Modulrahmen	Aluminium eloxiert, silber
Kabel	Ø 4,0 mm ² , Länge (+) 400 mm, (-) 200 mm
Anschlussdose	IP68 Schutzart, 3 Bypass-Dioden
Stecker	C1, IP68

Hinweis: Änderungen der technischen Daten sind ohne vorherige Ankündigung möglich. Bitte fordern Sie vor der Verwendung von SHARP Produkten die aktuellsten Datenblätter von SHARP an. SHARP trägt keine Verantwortung für Schäden an Geräten, die anhand von nicht abgesicherten Informationen mit SHARP Produkten bestückt wurden. Die Spezifikationen können geringfügig abweichen und sind ohne Garantie. Montage- und Betriebsanleitungen finden Sie in den entsprechenden Handbüchern, oder sie können von www.sharp.eu heruntergeladen werden. Dieses Modul sollte nicht direkt mit einer Last verbunden werden.