

## Sharp ist ein Pionier in der Photovoltaik /This is Why: Darum setzen Sharp Solarmodule seit mehr als 50 Jahren Maßstäbe.



### Innovationen vom Photovoltaikpionier

Als Solarspezialist mit mehr als 50 Jahren Erfahrung in der Photovoltaik (PV) trägt Sharp entscheidend zu wegweisenden Fortschritten in der Solartechnologie bei. Sharp Photovoltaikmodule der ND-Serie sind für Einsatzbereiche mit hohem Leistungsbedarf ausgelegt. Sämtliche Modultypen der Sharp ND-Serie bieten technisch wie wirtschaftlich eine optimale Systemintegration und eignen sich für die Montage in netzgekoppelten PV-Anlagen.

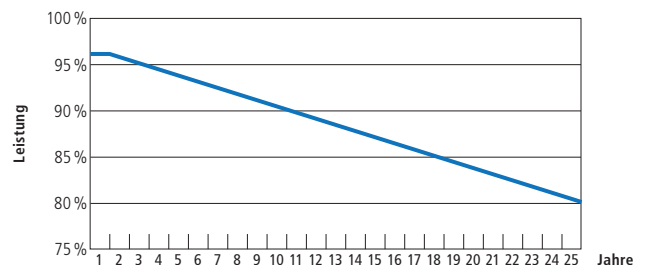
### Produktmerkmale

- Hochleistungs-Photovoltaikmodule aus polykristallinen (156,5 mm)<sup>2</sup> Silizium-Solarzellen mit Modulwirkungsgraden bis zu 15,2 %.
- 3 Busbar Technologie zur Erhöhung der Leistungsausbeute.
- Antireflexbeschichtung zur Erhöhung der Lichtabsorption.
- Garantierte positive Leistungstoleranz von 0 bis +5 %.  
Es werden nur Module geliefert, die in der Produktion mindestens die spezifizierte Leistung oder mehr erreicht haben.
- Verbesserte Temperaturkoeffizienten für weniger Leistungsverluste bei höheren Temperaturen.
- Hohe Effizienz auch bei geringerer Einstrahlung.

### Qualität von Sharp

Ständige Kontrollen garantieren eine gleichbleibend hohe Qualität. Jedes Modul wird optisch, mechanisch und elektrisch geprüft. Sie erkennen es am Original Sharp Label, der Seriennummer und der Sharp Garantie:

- 10 Jahre Produktgarantie
- 25 Jahre lineare Leistungsgarantie
  - Mindestens 96 % der spezifizierten Minimalleistung im ersten Jahr
  - Höchstens 0,667 % jährliche Leistungsabnahme in den folgenden 24 Jahren



### Zertifikate und Zulassungen

Alle Module sind getestet und zertifiziert nach

- IEC/EN 61215 und IEC/EN 61730, Anwendungsklasse A
- Schutzklasse II/CE, Klasse E nach DIN EN 13501-1

Sharp ist zertifiziert nach

- ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 und OHSAS 18001



Positive Leistungstoleranz



Ammoniaktest bestanden (DLG Fokustest)



Salznebeltest bestanden (IEC 61701)



100% Elektrolumineszenzkontrolle in der Produktion



Antireflexbeschichtung zur Erhöhung der Lichtabsorption



Getestet & zertifiziert

## ELEKTRISCHE DATEN (STC)

		ND-R250A5	ND-R245A5	
Nennleistung	$P_{max}$	250	245	$W_p$
Leerlaufspannung	$V_{OC}$	37,6	37,3	V
Kurzschlussstrom	$I_{SC}$	8,68	8,62	A
Spannung bei maximaler Leistung	$V_{mpp}$	30,9	30,7	V
Strom bei maximaler Leistung	$I_{mpp}$	8,10	7,99	A
Wirkungsgrad Modul	$\eta_m$	15,2	14,9	%

STC = Standard-Testbedingungen: Einstrahlung 1.000 W/m<sup>2</sup>, AM 1,5, Zelltemperatur 25 °C.

Die elektrischen Eigenschaften liegen innerhalb von ±10% der angegebenen Werte für  $I_{SC}$ ,  $V_{OC}$  und 0 bis +5% für  $P_{max}$  (Messgenauigkeit der Leistung ±3%).

## ELEKTRISCHE DATEN (NOCT)

		ND-R250A5	ND-R245A5	
Nennleistung	$P_{max}$	180,2	176,6	$W_p$
Leerlaufspannung	$V_{OC}$	36,7	36,4	V
Kurzschlussstrom	$I_{SC}$	7,0	6,96	A
Spannung bei maximaler Leistung	$V_{mpp}$	27,7	27,5	V
Betriebstemperatur Zelle	NOCT	47,5	47,5	°C

NOCT: Modulbetriebstemperatur bei 800 W/m<sup>2</sup> Einstrahlung, Lufttemperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1 m/s.

## GRENZWERTE

Maximal zulässige Systemspannung	1.000 V DC
Rückstrombelastbarkeit	15 A
Betriebstemperatur	-40 bis +90 °C
Maximale mechanische Belastung	2.400 N/m <sup>2</sup>

## MECHANISCHE DATEN

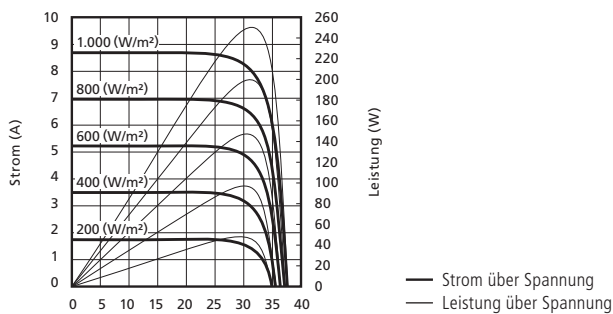
Länge	1.652 mm (+/-3,0 mm)
Breite	994 mm (+/-2,0 mm)
Tiefe	46 mm (+/-0,8 mm)
Gewicht	19 kg

## TEMPERATUR-KOEFFIZIENT

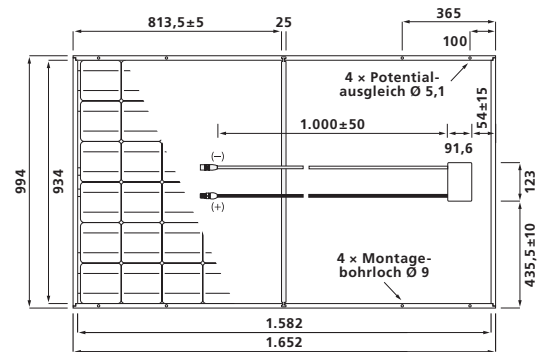
$P_{max}$	-0,440 % / °C
$V_{OC}$	-0,329 % / °C
$I_{SC}$	+0,038 % / °C

## KENNLINIEN ND-R250A5

Kennlinien: Strom/Leistung über Spannung (Zellentemperatur: 25 °C)



## RÜCKANSICHT



## ALLGEMEINE DATEN

Zellentyp	Polykristallin, 156,5 mm × 156,5 mm, 60 Zellen in Reihe
Frontglas	Eisenarmes, vergütetes Weißglas, 3 mm
Modulrahmen	Aluminium eloxiert, silberfarben
Anschlussdose	PPE/PPO Kunststoff, IP65, 58 × 125 × 15 mm, 3 Bypass-Dioden
Anschlusskabel	4 mm <sup>2</sup> , Länge 1.000 mm
Stecker	SMK (MC4 kompatibel), Typ CCT9901-2361F/2451F (Katalognr. P51-7H/R51-7), IP67 Bitte verwenden Sie nur SMK Stecker der genannten Serie oder MultiContactAG Steckverbinder (PV-KST04/PV-KBT04)

## VERPACKUNG

Module pro Palette	30
Abmaße L × B × H	1.670 × 1.010 × 1.840 (mm)
Gewicht	626 kg
Die Module sind paarweise in einem Karton verpackt.	

Sharp Energy Solutions Europe · a division of Sharp Electronics (Europe) Ltd. · Sonninstrasse 3, 20097 Hamburg, Germany · Tel: (040) 23 76-0 · Fax: (040) 23 76-2193

[www.sharp.de/solar](http://www.sharp.de/solar)

**SHARP**

Landesvertretung:

**Benelux** SolarInfo.seb@sharp.eu  
**France** SolarInfo.fr@sharp.eu  
**Germany** SolarInfo.de@sharp.eu  
**Spain & Portugal** SolarInfo.es@sharp.eu  
**United Kingdom** SolarInfo.uk@sharp.eu  
**Other countries** SolarInfo.Europe@sharp.eu

Ihr Partner

Das Referenzbild auf der Vorderseite zeigt eine 13 kWp-Anlage in Norddeutschland. **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 Gewähr. Die Installations- und Betriebsanleitungen sind den entsprechenden Handbüchern zu entnehmen oder können unter [www.sharp.eu/solar](http://www.sharp.eu/solar) heruntergeladen werden. Dieses Modul sollte nicht direkt mit einer Last verbunden werden.

SolarND\_RA5\_D0414