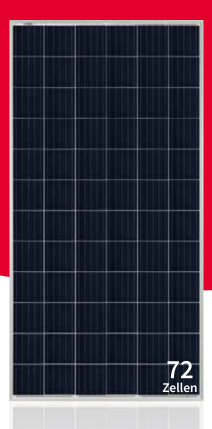
ND-AF Serie

330 W

Die Projektlösung



Leistungsstarke Produkteigenschaften



Garantierte positive Leistungstoleranz (0/+5%)



Polykristalline Silizium-Photovoltaikmodule



Maximal zulässige Systemspannung 1.500 V



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



Anwendungsklasse A

Schutzklasse II/CE



Feuerwiderstandsklasse C



17% Moduleffizienz



Robustes Produktdesign



Technologie mit 5-Sammelschienen Verbesserte Zuverlässigkeit Höhere Effizienz Verringerter Serienwiderstand

Ihr Solarpartner fürs Leben



60 Jahre Solarerfahrung



Lineare Leistungsgarantie



Lokale Kundenbetreuung in Europa



Produktgarantie



50 Millionen PV-Module installiert



Top PV Brand Award











Elektrische Daten (STC)			
		ND-AF330C	
Nennleistung	P _{max}	330	Wp
Leerlaufspannung	Voc	45,96	V
Kurzschlussstrom	I _{sc}	8,91	А
Spannung bei maximaler Leistung	V_{mpp}	39,11	V
Strom bei maximaler Leistung	Impp	8,45	А
Wirkungsgrad Modul	η _m	17,0	%

STC = Standard-Testbedingungen: Einstrahlung 1.000 W/m², AM 1,5, Zelltemperatur 25 °C.

Die geschätzten elektrischen Merkmale liegen innerhalb von ±10% der angegebenen Werte von Isc, Voc und 0 bis +5% von Pmax (Toleranz der Leistungsmessung ±3%).

Die Verringerung des Wirkungsgrades von einer Strahlungsintensität von 1.000 W/m² auf 200 W/m² (Tmodule = 25 °C) beträgt weniger als 5%.

Elektrische Daten (NMOT)			
		ND-AF330C	
Nennleistung	P _{max}	246,90	Wp
Leerlaufspannung	Voc	43,56	V
Kurzschlussstrom	Isc	7,22	А
Spannung bei maximaler Leistung	V_{mpp}	36,46	V
Strom bei maximaler Leistung	I _{mpp}	6,77	А

NMOT (Nennbetriebspaneltemperatur) = 42,5 °C.

Strahlungsintensität von 800 W/m², Lufttemperatur von 20 °C, Windgeschwindigkeit von 1 m/s.

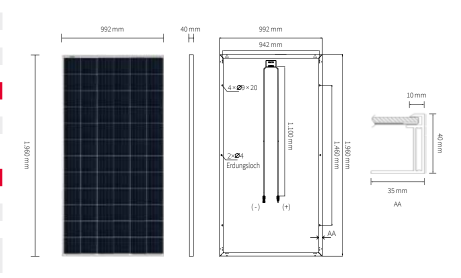
Mechanische Daten	
Länge	1.960 mm
Breite	992 mm
Tiefe	40 mm
Gewicht	22,5 kg

Temperatur-Koeffizient	
P _{max}	-0,38%/°C
Uoc	-0,28%/°C
I _{sc}	0,039%/°C

Grenzwerte	
Maximal zulässige Systemspannung	1.500 VDC
Rückstrombelastbarkeit	15 A
Betriebstemperatur	-40 bis +85 °C
Max. mech. Belastung (Schnee/Wind)	2.400 Pa

Verpackung	
Module pro Palette	26 Stück
Abmaße (L × B × H)	2,000 m×1,055 m×1,200 m
Gewicht	620 kg

Maße (mm)



Allgemeine Daten	
Zellentyp	Polykristallin, 157 mm×157 mm, 72 Zellen in Reihe
Frontglas	Eisenarmes, vergütetes Weißglas, 3,0 mm
Modulrahmen	Aluminium eloxiert, silberfarben
Anschlussdose	IP67, 3 Bypass-Dioden
Anschlusskabel	4,0 mm², Länge 1.100 mm
Stecker	C1 Serie, IP67

Kontakt Sharp

SHARP Electronics GmbH **Energy Solutions Europe** Nagelsweg 33 – 35 20097 Hamburg, Germany T: +49 (0)40 / 2376-2436 E: SolarInfo.Europe@sharp.eu

