* ECLIPSE

N-TYPE BACK CONTACT TECHNOLOGIE



470W-485W / ICMD-108BDE

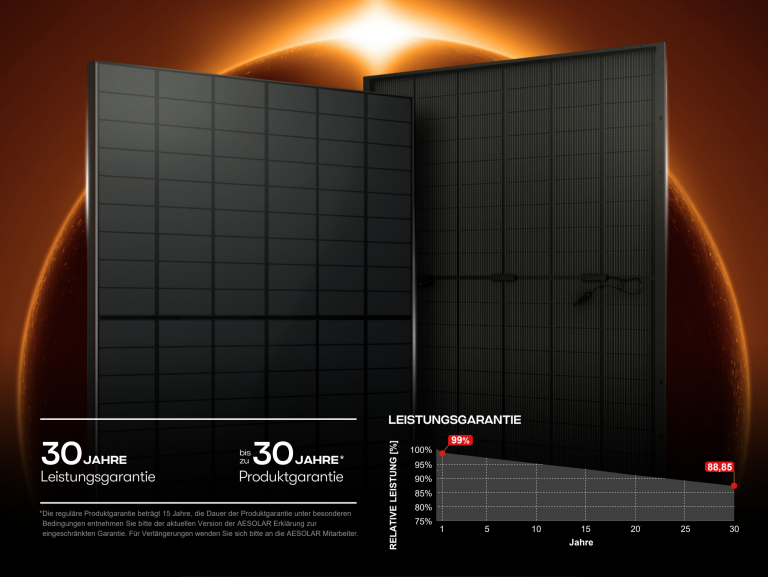
108

HALBZELLEN

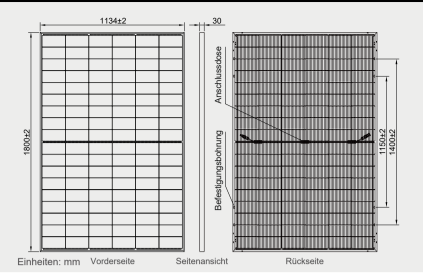
23,80%

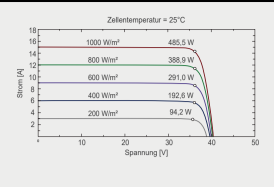
HÖCHSTE EFFIZIENZ

- ◆ 5% höhere Leistungsdichte im Vergleich zu herkömmlichen Modulen
- ◆ Architektonisch ansprechende, **komplett schwarze Moduloptik** durch vollschwarze Zellen auf der Modulvorderseite
- ◆ Mehr als 88,8% verbleibende Modulleistung nach 30 Jahren garantiert
- ◆ Hotspot-resistentes Design verhindert Brandrisiken bei Verschattung
- ◆ Temperaturkoeffizient von -0,26%/°C sorgt für überlegene Leistung bei Hitze















864 St

40HQ

Elektrische Spezifikationen (STC*):

Nennleistung	P _{max} (Wp)	470	475	480	485	
Betriebsspannung	V _{MPP} (V)	33,29	33,40	33,51	33,62	
Betriebsstrom	I _{MPP} (A)	14,13	14,23	14,33	14,43	
Leerlaufspannung	V _{oc} (V)	40,31	40,42	40,53	40,64	
Kurzschlussstrom	I _{sc} (A)	14,78	14,88	14,98	15,08	
Modulwirkungsgrad	η (%)	23,00	23,30	23,50	23,80	
Leistungstoleranz		0~3%				
Max. Systemspannung	(V)	DC1500V (IEC)				
Max. Reihensicherung	(A)	30				

^{*}STC: Standard-Testbedingungen (Einstrahlungsstärke 1000 W/m², Umgebungstemperatur 25°C und AM1,5g), Messtoleranz Pmax: ±3%

Elektrische Spezifikationen (NOCT*):

Nennleistung	P _{max} (Wp)	357	361	365	369
Betriebsspannung	$V_{MPP}(V)$	31,60	31,71	31,82	31,93
Betriebsstrom	I _{MPP} (A)	11,30	11,39	11,48	11,56
Leerlaufspannung	Voc (V)	38,28	38,39	38,50	38,61
Kurzschlussstrom	I _{sc} (A)	11,84	11,93	12,02	12,10

^{*}NOCT: Nominale Zell Betriebstemperatur (Einstrahlungsstärke 800 W/m², Umgebungstemperatur 20°C, AM1,5g und Windgeschwindigkeit von 1 m/s)

Elektrische Spezifikation

bei unterschiedlichem Rückseiten-Mehrertrag (Referenz: 470W Vorderseite)

Nennleistung	P _{max} (Wp)	494	517	541	564	588
Betriebsspannung	V _{MPP} (V)	33,29	33,29	33,39	33,39	33,39
Betriebsstrom	I _{MPP} (A)	14,82	15,53	16,19	16,89	17,60
Leerlaufspannung	Voc (V)	40,31	40,31	40,41	40,41	40,41
Kurzschlussstrom	I _{sc} (A)	15,52	16,26	17,00	17,74	18,48
P _{Leistungsgewinn ΔPmax (%)}		5%	10%	15%	20%	25%

Design und mechanische Spezifikation

Solarzellentyp	n-Type Back Contact Technologie, Halbzellen
Zellanzahl	108
Glas	Doppelglas, 2,0+1,6 mm, teilvorgespannt
Bifazialität	70 ± 5%
Anschlussdose	Schutzklasse IP68, 3 Bypass-Dioden
Rahmen	30 mm eloxiertes Aluminium
Kabel (einschließlich Stecker)	4mm² +400mm, -200mm/±1400mm Länge kann angepasst werden
Steckverbinder	MC 4 / MC 4 kompatibel
Abmessungen	1800 mm x 1134 mm x 30 mm
Gewicht	23,5 kg
Hageltest	Max. Ø 25 mm bei 23 m/s
Windlast	2400 Pa oder 244 kg/m²
Schneelast	5400 Pa oder 550 kg/m²
Brandschutzklasse	IEC Klasse C (UL Typ 29)
Schutzklasse	Klasse II

Verpackungsinformationen



Temperaturwerte

Betriebstemperatur	-40 to +85°C
Temperaturkoeffizient für P _{max}	-0,26 %/°C
Temperaturkoeffizient für V _{oc}	-0,20 %/°C
Temperaturkoeffizient für I _{sc}	0,050 %/°C
Nennbetriebstemperatur der Solarzelle NOCT	45 ± 2°C

SYSTEM-UND PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN











Die in diesem Datenblatt enthaltenen Spezifikationen können aufgrund von Produktanpassungen und von Messgerättoleranzen geringfügig von unseren tatsächlichen Produkten abweichen.

Die im Datenblatt enthaltenen Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



