



S-Class Vision 60 balance

Polykristallin, 240 Wp - 260 Wp

Maximale Leistung – ein Leben lang



Leistungsgarantie: minimaler Leistungsverlust gegenüber dem Industriestandard

- 30 Jahre lineare Leistungsgarantie (98-87 % nach 30 Jahren)
- 25 % garantierter Mehrertrag
- PID-freie Hochleistungszellen
- Antireflex-beschichtetes und lichtdurchlässiges Solarglas
- Bestes Schwachlichtverhalten



20 Jahre Produktgarantie: Lange Lebensdauer auch unter extremen Bedingungen

- Einsatz von 2x2mm starkem, kratzbeständigem thermisch gehärtetem Solarglas
- Glas-Glas Verbundtechnologie minimiert Auswirkungen von Umwelteinflüssen
- Zellen in neutraler Phase werden vor Zug- und Druckbelastungen besonders geschützt
- Ausgezeichnete mechanische Belastbarkeit (6.600Pa)



Kompatibilität: flexible und einfache Montage

- Leichter als herkömmliche Glas-Glas Module
- Erweiterte Klemmbereiche
- Horizontale, vertikale und up-side down Montage möglich
- Komplementär zu führenden Montagesystemen
- Feuerbeständigkeit: Getestet nach DIN ENV 1187 (t1) (Brandschutz)



Geringe Farbabweichungen bei Modulen sind produktionsbedingt möglich.

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte den Garantiebedingungen der Centrosolar AG.



S-Class Vision 60 balance, polykristallin

Leistung bei STC*

Modultyp	S 240P60	S 245P60	S 250P60	S 255P60	S 260P60	
	Vision balance	Vision balance	Vision balance	Vision balance	Vision balance	
Nennleistung (Pmpp)	240	245	250	255	260	Wp
Kurzschlussstrom (Isc)	8,72	8,83	8,91	8,99	9,07	A
Leerlaufspannung (Uoc)	37,32	37,49	37,62	37,69	37,79	V
Spannung (Umpp)	29,4	29,55	29,73	29,87	30,06	V
Strom (Impp)	8,17	8,30	8,41	8,54	8,65	A
Wirkungsgrad η	14,6	14,8	15,1	15,4	15,7	%

* Unter Standardtestbedingungen STC (1000 W/m², Spektrum AM 1.5, Zelltemperatur 25 °C), Messtoleranzen STC: $\pm 3\%$ (Pmpp); $\pm 10\%$ (Isc, Uoc, Impp, Umpp)

Leistung bei 800 W/m², NOCT, AM 1.5

Modultyp	S 240P60	S 245P60	S 250P60	S 255P60	S 260P60	
	Vision balance	Vision balance	Vision balance	Vision balance	Vision balance	
Nennleistung (Pmpp)	179,65	183,50	187,09	190,93	194,60	Wp
Kurzschlussstrom (Isc)	7,02	7,11	7,17	7,23	7,30	A
Leerlaufspannung (Uoc)	35,12	35,28	35,39	35,44	35,53	V
Spannung (Umpp)	27,60	27,74	27,91	28,03	28,19	V
Strom (Impp)	6,51	6,61	6,70	6,81	6,90	A

Thermische Eigenschaften

TK Pmpp	-0,43	%/K
TK Uoc	-0,35	%/K
TK Isc	0,03	%/K
NOCT	46 \pm 2	°C

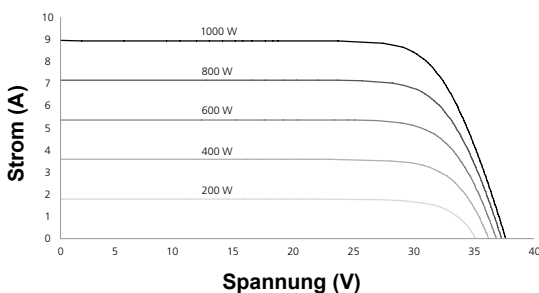
Weitere technische Angaben

Klassenbreite (positive Leistungsklassifizierung)	-0/+4,99	W
Max. Systemspannung	1.000	V
Gewicht	22,0 \pm 0,5	kg
Rückstrombelastbarkeit IR	15	A
Rahmenhöhe	40	mm
Anzahl Bypassdioden in Anschlussdose	3	Stk.

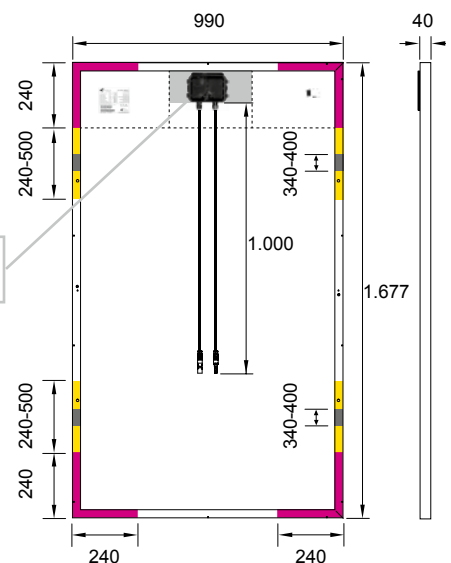
Verwendete Materialien

Zellanzahl	60
Zellabmessung	156 mm x 156 mm
Vorderseite	gehärtetes Antireflexglas, 2,0 mm
Rückseite	gehärtetes Solarglas, 2,0 mm
Anschlussdose	IP65

I-V Kurve S 250P60 Vision balance



Kontakt zwischen Dose und Montageprofil in diesem Bereich nicht zulässig



Klemmbereiche:

- Freigabe bis 2.400 Pa
- Freigabe bis 5.400 Pa
- Freigabe bis 6.600 Pa