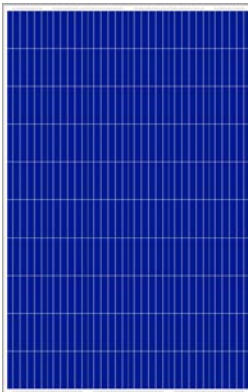
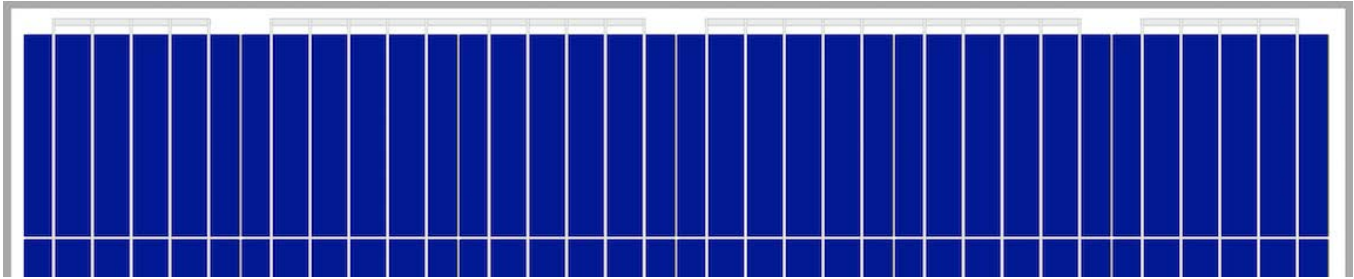




PHOTOVOLTAIK MODULE

Serie	STANDARD	Referenz	SI-ESF-M-P156-60	Typ	POLYKRISTALLINE
-------	----------	----------	------------------	-----	-----------------

EINFÜHRUNG



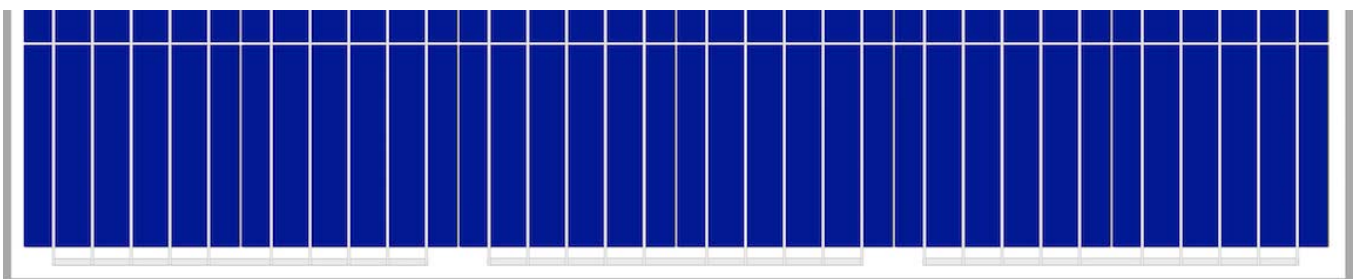
- MATERIALIEN** Solar Innova verwendet die neusten Materialien, um Photovoltaik-Module zu produzieren.
- VERWENDEN** Unsere Module eignen sich hervorragend für jede Anwendung die den photoelektrischen Effekt als saubere Energiequelle aufgrund seiner minimalen chemische Verschmutzung und keine Lärmbelästigung nutzt. Dank seines Entwurfs, kann leicht in jede Anlage eingebaut werden.
- VORDERSEITE** Der Vorderseite des Moduls enthält eine:
 Gehärtetem Solarglas mit hoher Übertragungskraft.
 Niedrigen Reflexionsvermögen.
 Niedrigen Eiseninhalt.
- PV-ZELLEN** Diese Photovoltaik-Module verwenden Polykristallinen Siliziumzellen mit hohem Wirkungsgrad (die Zellen sind aus mehreren Siliziumkristalle mit sehr hoher Reinheit hergestellt) um die solarstrahlungsenergie im Gleichstrom umzuwandeln.
 Jede Zelle ist elektrisch eingestuft, um das Verhalten des Moduls zu optimieren.
 Die Leistung ist über das gesamte Lichtspektrum hervorragend, mit besonders hohen Ausbeuten bei schlechten Lichtverhältnissen oder Bewölkung durch direktes Sonnenlicht (diffuse Strahlung).
- VERKAPSELUNG** Der Zellenkreis wird mit:
 EVA (Ethylen-Vinylacetat).
- BACK** Die Rückseite des Moduls enthält ein Kunststoffpolymer (Tedlar), das vollständigen Schutz und Abdichtung gegen Umwelteinflüsse und elektrische Isolierung bietet.
- RAHMEN** Der kompakte Rahmen ist aus eloxiertem Aluminium hergestellt, um eine optimale Trägheitsmoment im Verhältnis zum Gewicht zu erreichen, um eine höhere Steifigkeit und Widerstand gegen Torsion und Biegung zu erhalten. Es hat mehrere Löcher zur Befestigung des Moduls an der Tragstruktur und Erdung wenn erforderlich sein sollte.
- ANSCHLUSSDOSE** Die installierte Anschlussdose ist aus widerstandsfähigem Kunststoff gegen hohe Temperaturen. Hat ein gewisses Maß an IP67, die das System der Isolierung gegen Feuchtigkeit und Witterung Vorfälle zur Verfügung stellt.
 Diese Module sind ausgestattet mit Kabel-symmetrischen in der Länge, mit einem Durchmesser von 4 mm Kupfer Abschnitt und einen extrem niedrigen kontaktwiderstand, die alle auf die minimalen Spannungsabfall Verluste zu erziehen.

LEISTUNG Unsere Module erfüllen allen Sicherheits-Anforderungen, sowohl in Bezug auf Flexibilität, doppelte Isolierung und hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung, aus diesem Grund sind für den Einsatz in Außenbereich Anwendungen geeignet.

QUALITÄTSKONTROLLE Wir haben eine Qualitätskontrolle in drei Elemente unterteilt:
 Regelmäßige Kontrollen ermöglichen es uns, die Qualität des Rohstoffes zu garantieren.
 Qualitätskontrolle in den Prozess auf unserer Fertigungsprozesse.
 Qualitätskontrolle in der fertigen Produkte, die durch Inspektion und Prüfung der Zuverlässigkeit und Leistung.

GARANTIEN Vores fabriker er udarbejdet i overensstemmelse med:
 ISO 9001, im Hinblick auf Qualität und Business.
 ISO 14001, soweit Environmental Management Systems.
 OHSAS 18001, in Bezug auf Managementsysteme für Gesundheit und Sicherheit.

ZERTIFIKATE Unsere Photovoltaik-Module werden von international anerkannten Forschungsstätten beglaubigt und sind ein Beweis für die konsequente Einhaltung internationaler Standards für Sicherheit, Leistung und langfristige und die allgemeine Qualität der Produkte.



HERSTELLER



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278
 Paseo de los Molinos, 12
 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767
 E: info@solarinnova.net
 W: www.solarinnova.net



PHOTOVOLTAIK MODULE

Serie	STANDARD	Referenz	SI-ESF-M-P156-60	Typ	POLYKRISTALLINE		
PV ZELLEN							
Typ	Monofacial	mc-Si					
MECHANISCHEN EIGENSCHAFTEN			TEMPERATURWIRKUNGSGRAD				
Größe	mm	156,75 x 156,75 ±0,5	Tk Spannung	%/K	-0,36		
Dicke	µm	210 ±20	Tk Strom	%/K	0,07		
Vorderseite	[-]	Si3N4 antireflexbeschichtung	Tk Leistung	%/K	-0,38		
Zurück	[+]	Aluminium (Al-BSF)					
PV-MODUL							
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN							
STC BEDINGUNGEN							
Maximale Leistung	[Pmpp]	Wp	270	275	280	285	±3% (*)
Leistungsauswahl	[Pmpp]	Wp		0/+5			
Maximale Leistung Spannung	[Vmpp]	V	31,80	31,98	32,22	32,52	IEC 60904-1
Strom bei Maximaler Leistung	[Impp]	A	8,49	8,60	8,69	8,76	IEC 60904-3
Leerlaufspannung	[Voc]	V	38,80	39,14	39,39	39,66	±3% (*)
Kurzschluß Strom	[Isc]	A	9,04	9,06	9,13	9,21	±4% (*)
Maximale Systemspannung	[Vsyst]	V		1500 / 1000			IEC / UL
Maximale Absicherung	[Icf]	A		15			
Wirkungsgrad	[ηm]	%	16,60	16,91	17,21	17,51	
Form Faktor	[FF]	%	76,97	77,56	77,86	77,99	
STC (Standard Testbedingungen):		Einstrahlung: 1000 W/m ² + Zelltemperatur: 25° C + Luftmasse: 1,5 * (In Anbetracht von LID, dem Leistungsbereich der Zertifizierungsstelle)					
NMOT BEDINGUNGEN							
Maximale Leistung	[Pmpp]	Wp	199	203	206	210	IEC 61215
Maximale Leistung Spannung	[Vmpp]	V	28,95	29,12	29,34	29,61	
Strom bei Maximaler Leistung	[Impp]	A	6,89	6,98	7,06	7,11	
Leerlaufspannung	[Voc]	V	35,47	35,77	36,00	36,25	
Kurzschluß Strom	[Isc]	A	7,33	7,35	7,40	7,47	
NMOT (Nennansprechtemperatur der Modul):		Einstrahlung: 800 W/m ² + Umgebungstemperatur: 20° C + Luftmasse: 1,5 + Windgeschwindigkeit: 1 m/s					
MECHANISCHEN EIGENSCHAFTEN							
MODUL	BREITE (Z)	HÖHE (Y)	BEREICH				
Größe	992	x	1640	mm	1,63 m ²		
ZELLEN							
Größe	156,75	x	156,75	mm	0,25 m ²		
Quantität	6	x	10	=	60 einheiten 1,47 m ²		
KOMPONENTEN							
MATERIAL	MENGE	DICKE (Z)	BESCHREIBUNG	DICHTE	GESAMTGEWICHT		
Aufbau	1 einheiten	35 mm	Al 6065-T5	1,23 kg/m ²	1,99 kg		
Glas	1 einheiten	3,2 mm	Temperiert	8,10 kg/m ²	13,18 kg		
Verkapselung	1 einheiten	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m ²	0,66 kg		
Busbars	5 einheiten	0,2 mm	CuSn6	0,10 kg/m ²	0,15 kg		
PV Zellen	60 einheiten	0,21 mm	mc-Si	0,50 kg/m ²	0,74 kg		
Verkapselung	1 einheiten	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m ²	0,66 kg		
Unterschicht	1 einheiten	0,5 mm	TPT	0,47 kg/m ²	0,76 kg		
Anschlussdose	1 einheiten	10 mm	Monopolar	0,10 kg/m ²	0,10 kg		
Dioden (By-pass)	5 einheiten			0,01 kg/m ²	0,02 kg		
Kabel (+/-)	2 einheiten	4 mm ²	900 mm	0,10 kg/m ²	0,20 kg		
Anschlüsse	2 einheiten	MC4-T4 typ	PVC-IP67	0,05 kg/m ²	0,10 kg		
TOTAL		35 mm		11,46 kg/m²	18,55 kg		
THERMISCHEN EIGENSCHAFTEN							
TEMPERATURWIRKUNGSGRAD				POLIKRISTALLINE			
Temperaturwirkungsgrad des Kurzschlussstromes	α	[Isc]			0,0825 %/° C		
Temperaturwirkungsgrad des Leerlaufspannung	β	[Voc]			-0,4049 %/° C		
Temperaturwirkungsgrad des Maximalen Leistung	γ	[Pmpp]			-0,4336 %/° C		
Temperaturwirkungsgrad der Maximalen Leistung Strom		[Impp]			0,1000 %/° C		
Temperaturwirkungsgrad der maximalen Leistung Spannung		[Vmpp]			-0,3800 %/° C		
Nennansprechtemperatur der Modul		[NMOT]			+ 47 ± 2 ° C		
ABWEICHUNG							
Betriebstemperatur	- 40 / + 85 °C		Glas dimension	< ± 2,5 mm	EN 12543-5		
Dielektrischen Isolierung Spannung	3000 V		Glas symmetrie	< ± 3 mm	EN 12543-5		
Relative Luftfeuchtigkeit	0 / 100 %		Zell-Einzelsaitendistoleranz	< ± 1 mm	EN 12543-6		
Widerstand gegen Windlast	2400 Pa	245 kg/m ²			IEC 61215		
Mechanische Belastbarkeit	5400 Pa	551 kg/m ²	Maximaler Hagelwiderstand	Ø 28	23 m/s IEC 61215		
Leitfähigkeit am Boden	≤ 0.1 Ω		Widerstand	≥ 100 Ω			
KLASSIFIKATIONEN							
Anwendung	A Klasse	IEC 61730	Verschmutzungs	Grad	1 IEC 61730		
Sicherheit	II Klasse	IEC 61140 IEC 61730	Material	Gruppe	I IEC 61730		
Feuerwiderstand	C Klasse	ANSI/UL 790 IEC 61730	Sicherheits	Faktoren	1.5 IEC 61730		

HERSTELLER



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.
 N.I.F.: ESB-54.627.278
 Paseo de los Molinos, 12
 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767
 E: info@solarinnova.net
 W: www.solarinnova.net



PHOTOVOLTAIK MODULE

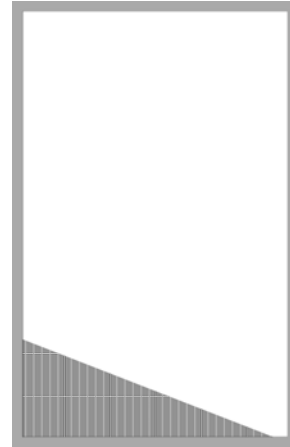
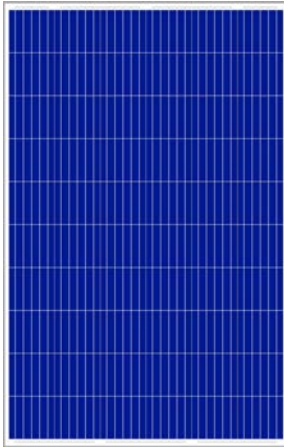
Serie	STANDARD	Referenz	SI-ESF-M-P156-60	Typ	POLYKRISTALLINE
-------	----------	----------	------------------	-----	-----------------

ZEICHNUNG

ANSCHLUSSDOSE

Position	Front	-	Rückseite	■	Rand	-	Achse (X)	■	Achse (Y)	-
----------	-------	---	-----------	---	------	---	-----------	---	-----------	---

FRONT					MODUL					ZURÜCK				
-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--



BREITE (X) 992 mm

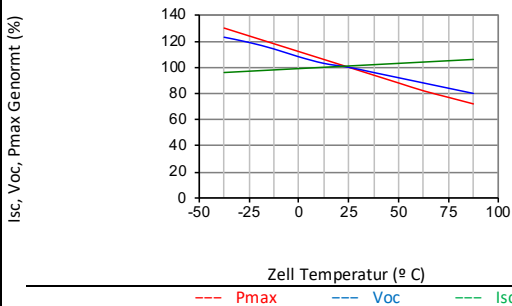
HÖHE (Y) 1640 mm

LEISTUNGEN

ZELLEN

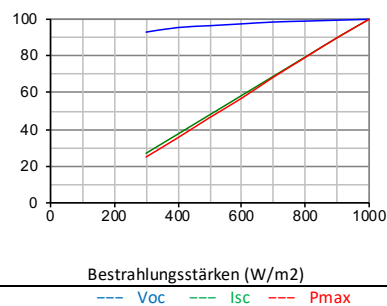
TEMPERATUR

Bestrahlungsstärken abhängig von Isc, Voc, und Pmax



BESTRAHLUNGSSTÄRKEN

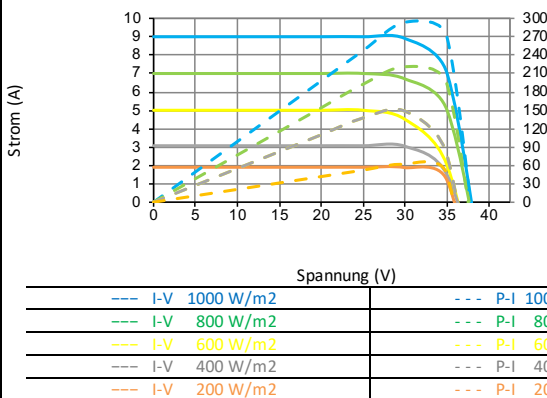
Bestrahlungsstärken abhängig von Isc, Voc und Pmax (zell temperatur: 25° C)



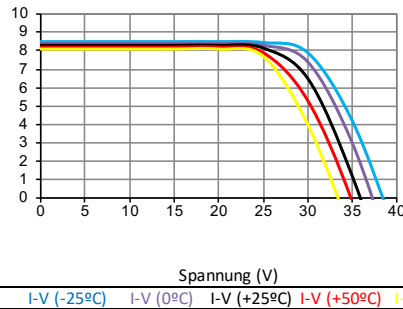
MODULE

TEMPERATUR

Elektrische performance (zell temperatur: 25° C)



IV-BESTRAHLUNGSSTÄRKEN



SONNENSIMULATOR

Klasse	AAA	IEC 60904-9	Strommessunsicherheit liegt in	± 3 %
--------	-----	-------------	--------------------------------	-------

MESSUNGEN

STC BEDINGUNGEN		NMOT BEDINGUNGEN	
Einstrahlung	1000 W/m2	Einstrahlung	800 W/m2
Zelltemperatur	25 °C	Ambient Temperature	20 °C
Luftmasse	1,5	Luftmasse	1,5
	ASTM G173		ASTM G173-03
	ASTM 1036	Windgeschwindigkeit	1 m/s

HERSTELLER



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278
 Paseo de los Molinos, 12
 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767
 E: info@solarinnova.net
 W: www.solarinnova.net

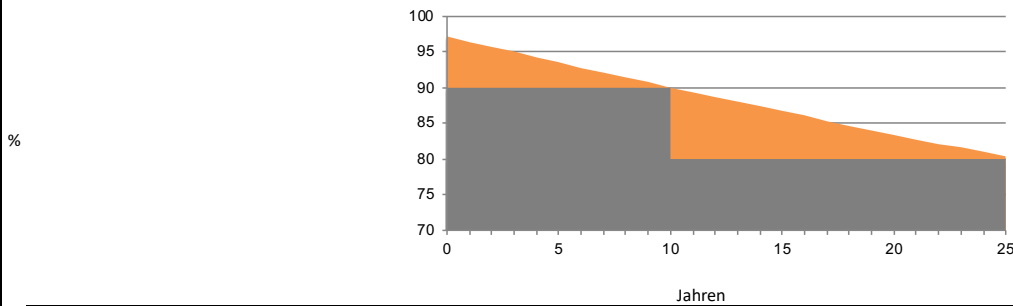


PHOTOVOLTAIK MODULE

Serie STANDARD Referenz SI-ESF-M-P156-60 Typ POLYKRISTALLINE

GEWÄHRLEISTUNG

LINEARE LEISTUNGSGARANTIE



Herstellungsfehler	12 Jahren.			
Leistungsgarantie	90 %	der Nennleistung nach	12	Betriebsjahren,
	80 %	der Nennleistung nach	25	Betriebsjahren.
Lebensspanne	> 30 Jahren.			

UMWELTINFORMATIONEN

		kWh	Kohle	Benzin/Gas	Kombiniert
Sonnenstunden Peak	6 Tag				
Mittlere Einstrahlung	1000 W/ m ²				
Energie erzeugt	1,62 kWh/ Tag	Vermeiden	1,56	1,34	0,60 kg/CO ₂
	49 kWh/ Monat	Sie	46,70	40,24	18,08 kg/CO ₂
	591 kWh/ Jahr	CO ₂ -Emissionen	568,20	489,56	219,95 kg/CO ₂

CERTIFIKATER

ISO 9001	Qualitätsmanagementsysteme.
ISO 14001	Umweltmanagementsysteme.
OHSAS 18001	Zertifizierung von Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementsystemen.
CE	Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.
DIN-EN IEC 61215	Terrestrische kristalline Silizium-Photovoltaik-(PV-)Module - Bauarteignung und Bauartzulassung.
DIN-EN IEC 61730-1	Photovoltaik(PV)-Module - Sicherheitsqualifikation - Teil 1: Anforderungen an den Aufbau.
DIN-EN IEC 61730-2	Photovoltaik(PV)-Module - Sicherheitsqualifikation - Teil 2: Anforderungen an die Prüfung.
DIN-EN IEC 61701	Salznebel-Korrosionsprüfung von photovoltaischen (PV-)Modulen.
DIN-EN IEC 62716	Photovoltaische (PV-)Module - Ammoniak-Korrosionsprüfung.
DIN-EN IEC 62790	Anschlussdosen für Photovoltaik-Module - Sicherheitsanforderungen und Prüfungen.
DIN-EN IEC 62804-1	Photovoltaik(PV)-Module - Prüfverfahren für die Erkennung von spannungsinduzierter Degradation - Teil 1: Kristallines Silicium.
DIN-EN IEC 62852	Steckverbinder für Gleichspannungsanwendungen in Photovoltaik-Systemen - Sicherheitsanforderungen und Prüfungen.
UL 1703	Standard für flache Photovoltaikmodule und -paneele.



VERPACKUNG

CONTAINER 20'			CONTAINER 40'HQ		
PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL	PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL
-	-	-	26	22	572
IEC 62759-1 Photovoltaik(PV)-Module - Transportprüfung - Teil 1: Transport und Versand von PV-Modulpaketen.					

EXPORT INFORMATION

HS-Code	85414020	TARIC-Code	8541409021
---------	----------	------------	------------

BEMERKUNGEN

NOTICE

Technische Daten und Spezifikationen können mögliche Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Dieses Datenblatt entspricht den Anforderungen in der Norm EN 50380:2018.