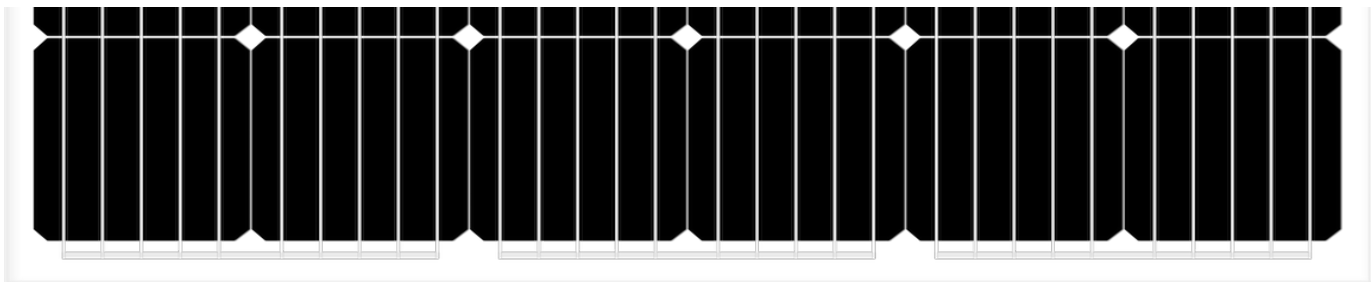


উপকরণ	সৌর ইনোভা ফটোভোল্টিক সৌর টাইলগুলি তৈরি করতে সর্বশেষ উপকরণ ব্যবহার করে।
ব্যবহারের	আওয়ার মডিউলস আর আইডিয়াল ফর এন এপ্লিকেশন দ্যাট ইউজেস দ্যা ফটোইলেকট্রিক ইফেক্ট এজ এ ক্লিন এনার্জি সোর্স বিকজ অব ইটস মিনিমাল কমিক্যাল পলিউশন এন্ড নো নয়জি পলিউশন।
সামনে	দ্যা ফ্রন্ট অব দ্যা মডিউল কন্টেক্টস এ টেম্পারড সোলার গ্লাস উইথ: হাই ট্রান্সমিসিভিটি লো রিফ্লেক্টিভিটি লো আইরোন কন্টেন্ট
সৌর কোষ	দিজ পিভি মডিউলস ইউজ হাই-এফিসিয়েন্সি মনোক্রিস্টালাইন সিলিকন সেলস টু ট্রান্সফরম দ্যা এনার্জি অব সানলাইট ইন্টু ইলেকট্রিক এনার্জি। ইচ সেল ইজ ইলেকট্রিক্যালি রেটেড টু অস্টিমাইজড দ্যা বিহাভিঅর অব দ্যা মডিউল। ইটস পারফরম্যান্স ইজ এক্সেলেন্ট ওভার দ্যা ইন্টার্যাকশন অব লাইট স্পেকট্রাম, উইথ পারটিকুলারলি হাই ইয়েল্ডস ইন লো লাইট সিচুয়েশনস অর ক্লাউডিনেস অব ডাইরেক্ট সানলাইট (ডিফিউজ রেডিয়েশন)।
এনক্যাপসুলেন্ট	দ্যা সেল সারফিট ইজ লেমিনেটেড ইউজিং অ্যাজ এ এনক্যাপসুলেন্ট: ই ডি এ (এথিলিন-ভিনাইল এচটেট)
পেছনে	মডিউলটির পিছনে একটি স্বভাবযুক্ত কাচ রয়েছে যা পরিবেশগত এজেন্ট এবং বৈদ্যুতিক অন্তরণ বিরুদ্ধে সম্পূর্ণ সুরক্ষা এবং সীল সরবরাহ করে।
বাক্সের সংযোগস্থল	দ্যা জংশন বক্সেস উইথ আই পি৬৭, আর মেড ফ্রম হাই টেম্পারেচার রেসিস্ট্যান্ট প্লাস্টিক এন্ড কন্টেক্টিং টারমিনালস, কানেকশন টারমিনাল এন্ড প্রোটেকশন ডায়োডেস (বাই-পাস)। দিজ মডিউলস আর সাপ্লাইড উইথ সিম্বোলিক লেবলস অব ক্যাবল, উইথ এ ডায়ামিটার অব কপার সেকশন অব ৪ এম এম এন্ড এন এক্সট্রিমলি লো কন্টাক্ট রেসিস্ট্যান্স, অল ডিজাইন্ড টু এচিভ দ্যা মিনিমাম ভোল্টেজ ড্রপ লেসেস।
কর্মক্ষমতা	আওয়ার মডিউলস কমপ্লাই উইথ অল সেফটি রিকয়ারমেন্টস নট অনলি ফ্লেক্সিবিলিটি বাট অলসো ডাবল ইন্সুলেশন এন্ড হাই রেসিস্ট্যান্স টু ইউ ভি রেস, অল আর সুইটেবল ফর ইউজ ইন আউটডোর এপ্লিকেশন। দ্যা ডিজাইন অব দিজ মডিউলস মেকস দেয়ার ইন্টিগ্রেশন ইন বোথ ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড রেসিডেন্সিয়াল বিল্ডিংস (অন অব দ্যা মোস্ট এমারজিং সেক্টরস ইন দ্যা ফটোভোল্টিক মার্কেট), এন্ড আদার ইনফ্রাস্ট্রাকচার, সিম্পল এন্ড এথিটিক।
মান নিয়ন্ত্রণ	উই হ্যাভ কুয়ালিটি কন্ট্রোল ডিভাইডেড ইন্টু থ্রি এলিমেন্টস: রেগুলার ইন্সপেকশন এলাও আস টু গ্যারান্টি দ্যা কুয়ালিটি অব দ্যা র ম্যাটারিয়াল কুয়ালিটি কন্ট্রোল ইন দ্যা প্রোসেস অব আওয়ার ম্যানুফেকচারিং প্রোসিডিউরস কুয়ালিটি কন্ট্রোল অব ফিনিসড প্রোডাক্টস, উই কন্ট্রোল থ্রু ইন্সপেকশন এন্ড টেস্টস অব রিলায়্যাবিলিটি এন্ড পারফরম্যান্স
ওয়ারেন্ট	আওয়ার ম্যানুফেকচারিং প্ল্যান্টস হ্যাভ বিন প্রিপারড ইন একোরডেন্স উইথ: আইএসও 9001 গুণমান পরিচালন সিস্টেম শংসাপত্র কী আইএসও 14001 এনভায়রনমেন্টাল ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম শংসাপত্র কী আইএসও 45001 পেশাগত স্বাস্থ্য ও সুরক্ষা ব্যবস্থাপনার শংসাপত্র কী
সার্টিফিকেট	আওয়ার পি ভি মডিউলস আর সারটিফায়ড বাই ইন্টারন্যাশনালি রিকগ্নাইজড ল্যাবোরেটরিজ এন্ড আর প্রুফ অব আওয়ার স্ট্রিক্ট এথেরেন্স টু ইন্টারন্যাশনাল সেফটি স্ট্যান্ডার্ডস, লং টার্ম পারফরম্যান্স এন্ড ওভারল কুয়ালিটি অব প্রোডাক্টস।





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



ফটোভোল্টিক মডিউল

করম	গ্লাস/গ্লাস	উললেখ	SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-54-PERC	আদর্শ	মনোক্রিস্টালিন
সোলার কোষ					
মডলে	Monofacial	sc-Si			
সাইজ	ম্যাক্রোনিকাল ক্যারেক্টারিস্টিক্স	এমএম 156,75 x 156,75 ±0,5	Tk ভোল্টেজ	%/K	-0,36
থিকিনেস	এমএম	210 ±20	Tk কারেন্ট	%/K	0,07
ফরন্ট ব্যাক	[-]	Si3N4 বরিোধী প্রভেফিলন লসে	Tk পাওয়ার	%/K	-0,38
	[+]	অ্যালুমিনিয়াম ব্যাক পৃষ্ঠ কন্ডাক্টর (আল-বক্সিএফ)			

সোলার প্যানেল
ইলেকট্রিক্যাল ক্যারেক্টারিস্টিক্স
এসটিসি স্ট্যান্ডার্ড

ম্যাক্সিমাম পাওয়ার	[ভিএমপিপি]	ভলউপি	270	275	280	285	±3% (*)
শর্তা নরিবাচন	[ভিএমপিপি]	ভলউপি		0/+5			
ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার	[ভিএমপিপি]	ভোল্টেজ	30,03	30,19	30,35	30,67	IEC 60904-1
কারেন্ট এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার	[আইএমপিপি]	অ্যামপিয়ার	8,99	9,10	9,22	9,30	IEC 60904-3
খালা বরতনী ভোল্টেজ	[ভিওসি]	ভোল্টেজ	36,52	36,68	36,82	37,09	±3% (*)
শর্ট সার্কিট কারেন্ট	[আইএসসি]	অ্যামপিয়ার	9,42	9,60	9,75	9,84	±4% (*)
ম্যাক্সিমাম সিস্টেম ভোল্টেজ	[ভিএসসি]	ভোল্টেজ		1500 / 1000			IEC / UL
ম্যাক্সিমাম সার্কিট ফিউজ	[Icf]	অ্যামপিয়ার		15			
এফসিয়েন্স	[এনএম]	%	18,39	18,71	19,06	19,43	
ফর্ম ফ্যাকটর	[FF]	%	78,48	78,00	77,94	78,15	
এসটিসি (স্ট্যান্ডার্ড টেস্ট অবস্থা):	রেডিয়েশন: 1000 ডিউ/এম2 + সেল তাপমাত্রা: 25° স + এয়ার ভর: 1,5						
	* (এলআইডি বিবেচনা করে, শংসাপত্র কর্তৃপক্ষের পাওয়ারের পরিসর)						

এনএম স্ট্যান্ডার্ড

ম্যাক্সিমাম পাওয়ার	[ভিএমপিপি]	ভলউপি	199	202	206	210	IEC 61215
ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার	[ভিএমপিপি]	ভোল্টেজ	27,35	27,48	27,63	27,93	
কারেন্ট এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার	[আইএমপিপি]	অ্যামপিয়ার	7,30	7,39	7,49	7,55	
শর্ট সার্কিট কারেন্ট	[ভিওসি]	ভোল্টেজ	33,38	33,53	33,65	33,90	
ম্যাক্সিমাম সিস্টেম ভোল্টেজ	[আইএসসি]	অ্যামপিয়ার	7,64	7,79	7,91	7,98	
এনএম (নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা):	রেডিয়েশন: 800 ডিউ/এম2 + পরিবেষ্টিত তাপমাত্রা: 20° স + এয়ার ভর: 1.5 + ওয়াইন্ড স্পিড: 1 এম/এস						

ম্যাক্রোনিকাল ক্যারেক্টারিস্টিক্স

প্যানেলে	ওয়াইডথ (X)	হাইট (Y)	তথ্য	এলাকা	পাওয়ার/সারফেচ
সাইজ - গ্লাস-1	992	x	1480	এমএম	1,47 এম2
সাইজ - গ্লাস-2	992	x	1480	এমএম	1,47 এম2
কোষ					
সাইজ	156,75	x	156,75	এমএম	210 এমএম
মার্জনি - শীর্ষ			27	এমএম	
কোষের মধ্য মার্জনি	2	x	2	এমএম	
মার্জনি - বাম	21	এমএম			
মার্জনি - সঠিক	21	এমএম			
মার্জনি - নমিন			27	এমএম	
পরিমাণ	6	x	9	=	54 ইউনটিস
					1,33 এম2

উপাদান

উপাদান	ক্যান্টিটি	থিকনেস (Z)	বরণনা	ঘনত্ব	মোট ওজন	থার্মাল প্রতিক্রিয়া
গ্লাস-1	1 ইউনটিস	3,2 এমএম	টম্পারড	8,10 কজে/এম2	11,89 কজে	0,1730 m2K/W
এনক্যাপসুলেশন	1 ইউনটিস	0,45 এমএম	EVA	0,48 কজে/এম2	0,70 কজে	0,0032 m2K/W
বাসবারস	5 ইউনটিস	0,2 এমএম	CuSn6	0,10 কজে/এম2	0,13 কজে	
কোষ	54 ইউনটিস	0,21 এমএম	sc-Si	0,20 কজে/এম2	0,29 কজে	
এনক্যাপসুলেশন	1 ইউনটিস	0,45 এমএম	EVA	0,48 কজে/এম2	0,70 কজে	0,0032 m2K/W
গ্লাস-2	1 ইউনটিস	3,2 এমএম	টম্পারড	8,10 কজে/এম2	11,89 কজে	0,1730 m2K/W
জংশন বক্স	1 ইউনটিস	10 এমএম	PVC-IP68	0,10 কজে/এম2	0,10 কজে	
ডায়োডস (বাইপাস)	4 ইউনটিস			0,01 কজে/এম2	0,02 কজে	
ক্যাবলস (+/-)	2 ইউনটিস	4 এমএম2	900 mm	0,10 কজে/এম2	0,20 কজে	
কানেক্টরস	2 ইউনটিস	MC4-T4	মডলে	PVC-IP67	0,05 কজে/এম2	0,10 কজে
মোট		7,71 এমএম		19,62 কজে/এম2	26,03 কজে	0,35 m2K/W

থার্মাল ক্যারেক্টারিস্টিক্স

তাপমাত্রা সহগ	থার্মাল ক্যারেক্টারিস্টিক্স	মনোক্রিস্টালিন
তাপমাত্রা সহগ অব সর্ট সার্কিট কারেন্ট	α	[আইসিপি]
তাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোল্টেজ	β	[ভিওসি]
তাপমাত্রা সহগ অব ম্যাক্সিমাম পাওয়ার	γ	[ভিএমপিপি]
তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার		[আইএমপিপি]
তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার		[ভিএমপিপি]
নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা	[NMOT]	+ 47 ± 2 ° স

থার্মাল ট্রান্সমিশন (ইউ)

Ug-মান	2,84 W/m2 K	EN 673	G-মান	0,35 %	EN 410
--------	-------------	--------	-------	--------	--------

ইউভি ট্রান্সমিট্যান্স

UV-মান	1,50 %	300-380 nm	EN 410	R-মান	স্বতঃস্ফূর্তভাবে অন্তর্ভুক্তি (রাঃ)	EN 12758
--------	--------	------------	--------	-------	-------------------------------------	----------

লাইট ট্রান্সমিশন (এলাটি)

LT-মান	9,63 %	380-780 nm	EN 410	অস্বচ্ছতা	90,37 %	CIE D65	ISO 9050
--------	--------	------------	--------	-----------	---------	---------	----------

বাহ্যিক প্রতিচ্ছবি (LRe)

LRe-মান	8,00 %	EN 410	LRI-মান	15,00 %	EN 410
---------	--------	--------	---------	---------	--------

টলারেন্স

ওয়ারিং টেম্পারচার	- 40 / + 85 ° স	গ্লাস মাত্রা	< ± 2,5 এমএম	EN 12543-5		
ডাইলেকটরিক ইন্সুলেশন ভোল্টেজ	3000 ভোল্টেজ	কাচ সমান্তরাল	< ± 3 এমএম	EN 12543-5		
রালটোভ হুমিডিটি	0 / 100 %	সেল একক স্থিৎ সহনশীলতা	< ± 1 এমএম	EN 12543-6		
ওয়াইনড রেসিস্ট্যান্স	2400 Pa			IEC 61215		
ম্যাক্রোনিকাল লোড-বয়্যারিং ক্যাপাসিটি	5400 Pa	551 kg/m2	সর্বাধিক শিলাবৃষ্টি প্রতিরোধের	Ø 35	97 m/s	IEC 61215
স্থল পরিবাহিতা	≤ 0.1 Ω		সহ্য করার ক্ষমতা	≥ 100 Ω		

শ্রেণীবিভাগ

আবদেন	A ক্লাস	IEC 61730	দুর্ঘটনা	1 ডিগ্রী	IEC 61730
নরিপততা	II ক্লাস	IEC 61140	উপাদান	I গ্রুপ	IEC 61730
ফায়ার রেসিস্ট্যান্স	A ক্লাস	ANSI/UL 790	সুরক্ষা	1.5 কারণ	IEC 61730

পরীক্ষা (EN 14449)

পূর্বভাব পূর্ববর্তীধারে	1B1 ক্লাস	EN 12600	উচ্চ তাপমাত্রা	OK	EN 12543-4
ম্যানুয়াল আক্রমণ	P2A ক্লাস	EN 356	আবদরতা	OK	EN 12543-4



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



ফটোভোল্টিক মডিউল

করম গ্লাস/গ্লাস উললখে SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-54-PERC আদরশ মনোক্রিস্টালিন

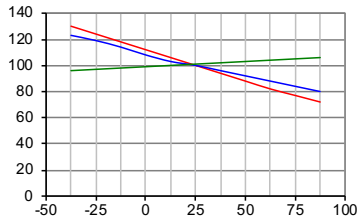
অবস্থান সামনে - পছিন জংশন বক্স সীমানত - অক্ষ (X) অক্ষ (Y) -

সামনে	পছনে	অধায়
ওয়াইডথ (X) 992 এমএম	থকিনসে (Z) 7,71 এমএম	হাইট (Y) 1480 এমএম

কর্মক্ষমতা

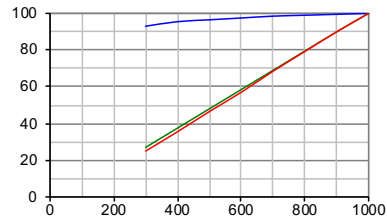
কোষ

তাপমাত্রা
আইএসসি, ভিওসি এবং পিএমপিপি উপর নির্ভর করে তাপমাত্রা



কোষ তাপমাত্রা (°C)
--- Pmax --- Voc --- Isc

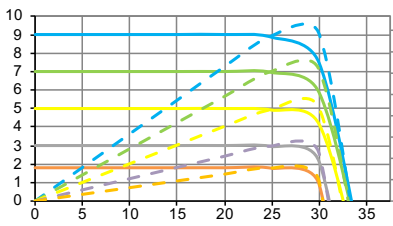
দেদীপামানতা
আইএসসি, ভিওসি এবং পিএমপিপি উপর নির্ভর করে দেদীপামানতা
(কোষ তাপমাত্রা: 25°C)



দেদীপামানতা (W/m2)
--- Voc --- Isc --- Pmax

প্যানেল

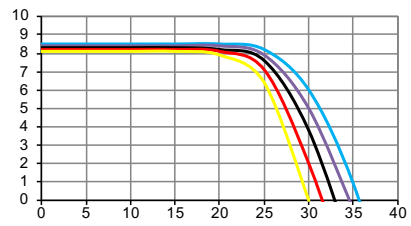
তাপমাত্রা
বৈদ্যুতিক কর্মক্ষমতা
(কোষ তাপমাত্রা: 25°C)



ভোল্টেজ (V)

--- I-V 1000 W/m2	--- P-I 1000 W/m2
--- I-V 800 W/m2	--- P-I 800 W/m2
--- I-V 600 W/m2	--- P-I 600 W/m2
--- I-V 400 W/m2	--- P-I 400 W/m2
--- I-V 200 W/m2	--- P-I 200 W/m2

IV-দেদীপামানতা



ভোল্টেজ (V)

I-V (-25°C) I-V (0°C) I-V (+25°C) I-V (+50°C) I-V (+75°C)

ক্লাস AAA IEC 60904-9 পাওয়ার মিয়েজারমেন্ট আনসারটেইনটি ± 3%

সোলার সিমুলেটর

বৈদ্যুতিক পরিমাপ

এসটিসি স্ট্যান্ডার্ড	এনমট স্ট্যান্ডার্ড
রডিয়েশন 1000 ডবলডি/এম2 IEC 60904-1	রডিয়েশন 800 ডবলডি/এম2 IEC 61215
সলে তাপমাত্রা 25 °সি IEC 60904-3	পরিবেষ্টিত তাপমাত্রা 20 °সি
এয়ার ভর 1,5 ASTM G173	এয়ার ভর 1,5 ASTM G173-03
ওয়াইন্ড স্পিড 1 এম/এস ASTM 1036	ওয়াইন্ড স্পিড 1 এম/এস



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

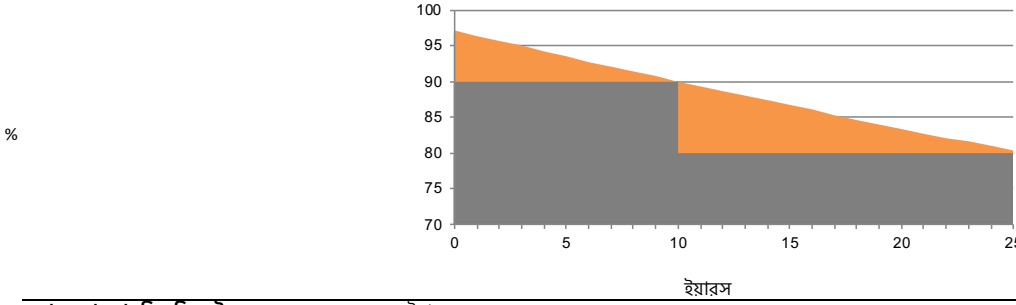


ফটোভোল্টিক মডিউল

করম গ্লাস/গ্লাস উললাখে SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-54-PERC আদর্শ মনোক্রিস্টালিন

গ্যারান্টি

লাইন পারফরম্যান্স ওয়ারান্টি



ম্যানুফ্যাকচারিং ডফিক্টস	12 ইয়ারস			
করমক্ষমতা	90 %	রেট পাওয়ার ক্ষমতা	12	বছরের অপারেশন শেষে
	80 %	রেট পাওয়ার ক্ষমতা	25	বছরের অপারেশন শেষে
জীবনকাল	> 30 ইয়ারস			

পরিবেশগত তথ্য

শক্তি উত্পন্ন	6 দিন		kWh	কয়লা	পেট্রোল/গ্যাস	মিলিত
মাঝারি বিকিরণ	1000 W/ m2			1	0,961	0,828
শক্তি উত্পন্ন	1,62 kWh/ দিন	এভাজ	দিন	1,56	1,34	0,60 kg/CO2
	49 kWh/ মাস	CO2	মাস	46,71	40,24	18,08 kg/CO2
	591 kWh/ বছর	নির্গমন	বছর	568,25	489,60	219,97 kg/CO2

সার্টিফিকেটস

ISO 9001	কোয়ালিটি ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম
ISO 14001	পরিবেশ ব্যবস্থাপনা সিস্টেম
ISO 45001	পেশাগত স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা ব্যবস্থাপনা সিস্টেম
CE	নির্দেশিকা 2014/35/EU ইউরোপীয় সংসদ এবং ২৬ ফেব্রুয়ারী কাউন্সিলের ইউ সদস্য রাষ্ট্রগুলির আইনগুলির সুনির্দিষ্টকরণে নির্দিষ্ট কিছু ভোল্টেজ সীমারে ব্যবহারের জন্য ডিজাইন করা বৈদ্যুতিক সরঞ্জামগুলির বাজারে উপলব্ধ তৈরির বিষয়ে
IEC/EN 61215	স্ফটিক সিলিকন স্থল ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল নিরাপত্তা যোগ্যতা - পাট 1: নির্মাণের জন্য প্রয়োজনীয়তা
IEC/EN 61730-1	ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল নিরাপত্তা যোগ্যতা - পাট 1: নির্মাণের জন্য প্রয়োজনীয়তা
IEC/EN 61730-2	ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল নিরাপত্তা যোগ্যতা - পাট 2: পরীক্ষার জন্য প্রয়োজনীয়তা
IEC/EN 61701	ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল লবণ কৃষাণা জারা টেস্টিং
IEC/EN 62716	ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল - অ্যামোনিয়া জারা টেস্টিং
IEC/EN 62790	ফটোভোল্টাইক মডিউল জন্য জংশন বক্স - নিরাপত্তা প্রয়োজনীয়তা এবং পরীক্ষা
IEC/EN 62804-1	ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল - সম্ভাব্য-প্ররোচিত ব্রাস সনাক্তকরণের জন্য পরীক্ষা পদ্ধতি। পাট 1: ক্রিস্টালিন সিলিকন
IEC/EN 62852	ফটোভোল্টাইক সিস্টেমগুলিতে ডিসি-অ্যাপ্লিকেশনের সংযোগকারীগুলিকে - সুরক্ষা প্রয়োজনীয়তা এবং পরীক্ষা
UL 1703	ফ্লাট-প্লেট ফটোভোল্টাইক মডিউল এবং প্যানেলের জন্য আদর্শ



প্যাকিং

PANELS X PALLET	আধার 20		PANELS X PALLET	আধার 40' HQ	
	PALLETS	TOTAL		PALLETS	TOTAL
IEC 62759-1	26	572	22	572	

তথ্য রপ্তানির

এইচএস কোড	85414020	টারিফ কোড	8541409021
WEEE	7378	সত্তা	ECOASIMELEC

বর্ণনা

সিলিকন সেল ফটোভোল্টাইক সৌর মডিউল sc-Si, বিআইপিভি-গ্লাস/গ্লাস, স্থাপত্য একীকরণের জন্য, নির্মাতা সোলার ইনোভা থেকে, ম্যাকজিমাম পাওয়ার (Wp) 270-285 W, ম্যাকজিমাম পাওয়ার (Vmp) 30,03-30,67 V, ভোল্টেজ এট ম্যাকজিমাম পাওয়ার (Imp) 8,99-9,30 A, কারেন্ট এট ম্যাকজিমাম পাওয়ার (Voc) 36,52-37,09 V, শর্ট সার্কিট কারেন্ট (Isc) 9,42-9,84 A, এফিসিয়েন্সি 18,39-19,43 %, নিয়ে গঠিত 54 কোষ, সামনের স্তর টেম্পার্ড গ্লাস পুরু 3,2 এমএম, কোষের এনক্যাপসুলেশন স্তর EVA, পিছনের স্তরটি টেম্পার্ড গ্লাস পুরু 3,2 এমএম, জংশন বক্স (ডায়োডেস, ক্যাবলস 4 এমএম2, 900 mm এবং কানেক্টরস MC4-T4), ওয়ারিং টেম্পারেচার - 40 / + 85 °C, মাত্রা 992 x 1480 x 7,71 এমএম, ওয়াইন্ড রেসিস্ট্যান্স 2400 Pa, ম্যাকানিকাল লোড- বিয়ারিং ক্যাপাসিটি 5400 Pa, ওজন 26,03 কেজি

মন্তব্য

বিজ্ঞপ্তি

বিশেষ উল্লেখ এবং প্রযুক্তিগত তথ্য নোটস ছাড়াই সমস্ত পরিবর্তন সাপেক্ষ হতে পারে।
এই তথ্যপত্রটি স্ট্যান্ডার্ড এন 50380 এর প্রয়োজনীয়তার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ।
শুধুমাত্র চিত্রের উদ্দেশ্যে ছবি।