



উপকরণ	সৌর ইনোভা ফটোভোল্টিক সৌর টাইলগুলি তৈরি করতে সর্বশেষ উপকরণ ব্যবহার করে।
ব্যবহারের	আওয়ার মডিউলস আর আইডিয়াল ফর এনি এপ্লিকেশন দ্যাট ইউজেস দ্যা ফটোইলেক্ট্রিক ইফেক্ট এজ এ ক্লিন এনার্জি সোর্স বিকজ অব ইটস মিনিমাল কেমিক্যাল পলিউশন এন্ড নো নয়জি পলিউশন।
সামনে	দ্যা ফ্রন্ট অব দ্যা মডিউল কন্টেইনস এ টেম্পারড সোলার গ্লাস উইথ: হাই ট্রান্সমিসিভিটি লো রিফ্লেক্টিভিটি লো আইরোন কন্টেন্ট
সৌর কোষ	দিজ পিভি মডিউলস ইউজ হাই-এফিসিয়েন্সি মনোক্রিস্টাললাইন সিলিকন সেলস টু ট্রান্সফরম দ্যা এনার্জি অব সানলাইট ইন্টু ইলেক্ট্রিক এনার্জি। ইচ সেল ইজ ইলেক্ট্রিক্যালি রেটেড টু অস্টিমাইজড দ্যা বিহ্যাভিঅর অব দ্যা মডিউল। ইটস পারফরম্যান্স ইজ এক্সেলেন্ট ওভার দ্যা ইন্টারয়ার রেঞ্জ অব লাইট স্পেকট্রাম, উইথ পারফিকুলারলি হাই ইয়েল্ডস ইন লো লাইট সিচুয়েশন্স অর ক্লাউডিনেস অব ডাইরেক্ট সানলাইট (ডিফিউজ রেডিয়েশন)।
এনকাপ্সুলেন্ট	দ্যা সেল সারকিট ইজ লেমিনেটেড ইউজিং অ্যাজ এ এনকাপ্সুলেন্ট: পিভিবি (পলিভিনাইল বাটারিয়াল)
পেছনে	এ প্লাস্টিক পলিমার (টেডলার) অন দ্যা ব্যাক হুইচ প্রোভাইডস কম্পিলিট প্রোটেকশন এন্ড সিলস এগেইনেস্ট এনভায়রনমেন্টাল এজেন্টস এন্ড ইলেক্ট্রিক্যাল ইনসুলেশন।
বাক্সের সংযোগস্থল	দ্যা জংশন বাক্সেস উইথ আই পি৬৭, আর মেড ফ্রম হাই টেম্পারেচার রেসিস্ট্যান্ট প্লাস্টিক এন্ড কন্টেইনিং টারমিনালস, কানেকশন টারমিনাল এন্ড প্রোটেকশন ডায়োডেস (বাই-পাস)। দিজ মডিউলস আর সাপ্লাইড উইথ সিমেন্টিক লেফ্‌স অব কাবল, উইথ এ ডায়ামিটার অব কপার সেকশন অব ৪ এম এম এন্ড এন এক্সট্রিমলি লো কন্টাক্ট রেসিস্ট্যান্স, অল ডিজাইন্ড টু এচিভড দ্যা মিনিমাম ভোল্টেজ ড্রপ লসেস।

ক্রমক্রমতা

আওয়ার মডিউলস কমপ্লাই উইথ অল সেফটি রিকয়ারমেন্টস নট অনলি ফ্লেক্সিবিলিটি বাট অলসো ডাবল ইনসুলেশন 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 এথেন্টিক।

মান নিশ্চিত্তর

উই হ্যাভ কুয়ালিটি কন্ট্রোল ডিভাইডেড ইন্টু থ্রি এলিমেন্টস:
রেগুলার ইন্সপেকশন্স 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 প্রো ইন্সপেকশন্স এন্ড টেস্টস অব রিলায়বিবিলিটি এন্ড পারফরম্যান্স

ওয়্যারেন্টে

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

সার্টফিকিটে

আওয়ার পি ভি মডিউলস আর সারটিফায়ড বাই ইন্টারন্যাশনাল রিকগাইজড ল্যাবোরেটরিজ এন্ড আর প্রফ অব আওয়ার স্ট্রিক্ট এথেরেন্স টু ইন্টারন্যাশনাল সেফটি স্ট্যান্ডার্ডস, লং টার্ম পারফরম্যান্স এন্ড ওভারল কুয়ালিটি অব প্রোডাক্টস।





ফটোভোল্টিক মডিউল

ক্রম	BIPV-COLORED-PLASTERED	উল্লিখিত	BIPV-CL-PL-04-M158-60	আদর্শ	মনোক্রিস্টালিন
------	------------------------	----------	-----------------------	-------	----------------

সোলার কোষ

ইলেকট্রিক্যাল কারেক্টারিস্টিক্স

মডলে	Monofacial	sc-Si
------	------------	-------

ম্যাকানিক্যাল কারেক্টারিস্টিক্স		তাপমাত্রা সহন	
সাইজ	এম.এম	158,75 x 158,75 ±0,5	Tk ভোল্টেজ %/K -0,36
ধিকনসে	μ.এম	210 ±20	Tk কারেন্ট %/K 0,07
ফ্রন্ট	[-]	Si3N4 বারোথী পুরতফিলন লপে	Tk পাওয়ার %/K -0,38
ব্যাক	[+]	অ্যালুমিনিয়াম ব্যাক পৃষ্ঠ কৃষতের (আল-ব.গ্রিস.এ)	

সোলার প্যানেল

ইলেকট্রিক্যাল কারেক্টারিস্টিক্স

এসটিসি স্ট্যান্ডার্ড

ম্যাকজ্যামি পাওয়ার	[ভ.এম.পা.পি]	ডবলডিপা	228	±3% (*)
শর্ট সার্কিট কারেন্ট	[ভ.এম.পা.পি]	%	±3	
ভোল্টেজ এট ম্যাকসিমাম পাওয়ার	[ভ.এম.পা.পি]	ভোল্টেস	34,44	IEC 60904-1
কারেন্ট এট ম্যাকসিমাম পাওয়ার	[আই.এম.পা.পি]	অ্যাম্পিয়ার	6,62	IEC 60904-3
খোলো বরতনী ভোল্টেজ	[ভ.ও.সি]	ভোল্টেস	40,64	±3% (*)
শর্ট সার্কিট কারেন্ট	[আই.এম.পা.পি]	অ্যাম্পিয়ার	7,02	±4% (*)
ম্যাকসিমাম সার্কিটে ভোল্টেজ	[ভ.ও.সি]	ভোল্টেস	1500 / 1000	IEC / UL
ম্যাকসিমাম সার্কিট ফ্রিডেজ	[Icf]	অ্যাম্পিয়ার	15	
এফসিএনসেস	[এন.এম]	%	12,77	
ফ্রন্ট ফ্রিডেজ	[FF]	%	79,95	

এসটিসি (স্ট্যান্ডার্ড টেস্ট অবস্থা):
 রেডিয়েশন: 1000 ডব্লিউ/এম2 + সেল তাপমাত্রা: 25° সি + এয়ার ভর: 1,5
 * (এলআইডি বিবেচনা করে, শংসাপত্র কৃতপক্ষের পাওয়ারের পরিসর)
 এনমট স্ট্যান্ডার্ড

ম্যাকজ্যামি পাওয়ার	[পা.এম.পা.পি]	ডবলডিপা	168	IEC 61215
ভোল্টেজ এট ম্যাকসিমাম পাওয়ার	[ভ.এম.পা.পি]	ভোল্টেস	31,36	
কারেন্ট এট ম্যাকসিমাম পাওয়ার	[আই.এম.পা.পি]	অ্যাম্পিয়ার	5,37	
শর্ট সার্কিট কারেন্ট	[ভ.ও.সি]	ভোল্টেস	37,14	
ম্যাকসিমাম সার্কিটে ভোল্টেজ	[আই.এম.পা.পি]	অ্যাম্পিয়ার	5,69	

এনমট (নামমাত্র মডেল অর্থাৎ তাপমাত্রা):
 রেডিয়েশন: 800 ডব্লিউ/এম2 + পরিবেষ্টিত তাপমাত্রা: 20° সি + এয়ার ভর: 1.5 + ওয়াইন্ড স্পিড: 1 এম/এস

ম্যাকানিক্যাল কারেক্টারিস্টিক্স

প্যানলে	গুয়াইড (x)	হাইট (y)	তরিক	এলাকা	পাওয়ার/সারফেচ
সাইজ - গ্লাস-1	1050	x	1700	এম.এম	1,79 এম2
সাইজ - গ্লাস-2	1050	x	1700	এম.এম	0,65 এম2
কোষ					
সাইজ	158,75	x	158,75	এম.এম	210 এম.এম
মার্জিন - শীর্ষ			47	এম.এম	0,03 এম2
কোষের মধ্যে মার্জিন	2	x	2	এম.এম	
মার্জিন - বাম	44	এম.এম			
মার্জিন - সঠিক	44	এম.এম			
মার্জিন - নিম্ন			47	এম.এম	
পরিমাপ	6	x	10	=	60 ইউনিটস 1,51 এম2

উপাদান

উপাদান	ক্যান্টিটি	থিকনস (Z)	বর্ণনা	ঘনত্ব	মাট ওজন	পাওয়ার/সারফেচ
গ্লাস-1	1 ইউনিটস	4 এম.এম	FTG-UClear	10,12 কজে/এম2	18,07 কজে	0,1738 m2K/W
এনক্যাপসুলেশন	1 ইউনিটস	0,76 এম.এম	PVB	0,81 কজে/এম2	1,44 কজে	0,0032 m2K/W
বাসবার	5 ইউনিটস	0,2 এম.এম	SnAgCu	0,10 কজে/এম2	0,15 কজে	
কোষ	60 ইউনিটস	0,21 এম.এম	sc-Si	0,20 কজে/এম2	0,30 কজে	
এনক্যাপসুলেশন	1 ইউনিটস	0,76 এম.এম	PVB	0,81 কজে/এম2	1,44 কজে	0,0032 m2K/W
ব্যাক শাট	1 ইউনিটস	0,5 এম.এম	TPT-RAL 900	0,47 কজে/এম2	0,84 কজে	0,0032 m2K/W
গ্লাস-2	1 ইউনিটস	4 এম.এম	FTG	10,12 কজে/এম2	18,07 কজে	0,1738 m2K/W
জংশন বকস	1 ইউনিটস	10 এম.এম	PVC-IP68	0,10 কজে/এম2	0,10 কজে	
ডায়োসে (বাইপাস)	5 ইউনিটস			0,01 কজে/এম2	0,02 কজে	
ক্যাবলস (+/-)	2 ইউনিটস		900 mm	0,10 কজে/এম2	0,20 কজে	
কানেক্টরস	2 ইউনিটস	MC4-T4	মডলে PVC-IP67	0,05 কজে/এম2	0,10 কজে	
মোট		10,23 এম.এম		26,94 কজে/এম2	40,74 কজে	0,36 m2K/W

থার্মাল কারেক্টারিস্টিক্স

তাপমাত্রা সহন	মনোক্রিস্টালিন		
তাপমাত্রা সহন অব সর্ট সার্কিট কারেন্ট	α [আইসিএসি]	0,0814	%/° সা
তাপমাত্রা সহন অব ওপেন সার্কিট ভোল্টেজ	β [ভিওসি]	-0,3910	%/° সা
তাপমাত্রা সহন অব ম্যাকসিমাম পাওয়ার	γ [পা.এম.পা.পি]	-0,5141	%/° সা
তাপমাত্রা সহন অব কারেন্ট এট ম্যাকসিমাম পাওয়ার	[আই.এম.পা.পি]	0,1000	%/° সা
তাপমাত্রা সহন অব ভোল্টেজ এট ম্যাকসিমাম পাওয়ার	[ভ.এম.পা.পি]	-0,3800	%/° সা
নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা	[NMOT]	+ 47 ± 2	° সা

থার্মাল ট্রান্সমিশন (ইউ)	সৌর ফ্যাক্টর (জে)		
Ug-মান 2,80 W/m2 K	EN 673	G-মান 0,36 %	EN 410

ইউভি ট্রান্সমিট্যান্স	EN 410	R-মান 32(-1;-3)	EN 12758
-----------------------	--------	-----------------	----------

লিট ট্রান্সমিশন (এলটি)	অবচ্ছন্নতা	100,00 %	CIE D65	ISO 9050
------------------------	------------	----------	---------	----------

বাহ্যিক প্রতিচ্ছবি (LRe)	অভ্যন্তরীণ প্রতিচ্ছবি (LRI)	15,00 %	EN 410
--------------------------	-----------------------------	---------	--------

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

টলারেন্স

ওয়ারিং টেম্পারচার	- 40 / + 85 ° সা	গ্রাস মাত্রা	< ± 2,5 এম.এম	EN 12543-5
ডাইলেকটরিক ইসোলেশন ভোল্টেজ	3000 ভোল্টেস	কাচ সমান্তরাল	< ± 3 এম.এম	EN 12543-5
রলিটেড হার্ডমডিউল	0 / 100 %	সেল একক স্ট্রিং সহনশীলতা	< ± 1 এম.এম	EN 12543-6
ওয়ারিং রেসিস্ট্যান্স	15345 Pa	1565 kg/m2		IEC 61215
ম্যাকানিক্যাল লোড-বায়ারিং ক্যাপাসিটি	15345 Pa	1565 kg/m2	সর্বাধিক শিলাবৃষ্টি প্রতিরোধের	0 25 23 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
নারাপত্ত	II ক্লাস	IEC 61140 IEC 61730	উপাদান	1 গুরুপ	IEC 61730
ফায়ার রেসিস্ট্যান্স	A ক্লাস	ANSI/UL 790 IEC 61730	সুরক্ষা	1.5 কারণ	IEC 61730

পরিষ্কার	পরিষ্কার	EN 12600	উচ্চ তাপমাত্রা	OK	EN 12543-4
----------	----------	----------	----------------	----	------------

পরিষ্কার	P2A ক্লাস	EN 356	আরদ্রতা	OK	EN 12543-4
----------	-----------	--------	---------	----	------------



অবস্থান	সামনে	পাছনে	জংশন বক্স	সীমান্ত	অক্ষ (X)	অক্ষ (Y)
---------	-------	-------	-----------	---------	----------	----------

সামনে	পেছনে	অধায়
উয়াইডথ (X) 1050	গ্রামগ্রাম	থকিনসে (Z) 10,23
		গ্রামগ্রাম

এমএম 1700
হাইট (Y)

কর্মক্ষমতা কোষ

<p>তাপমাত্রা</p> <p>আইএসসি, ভিওসি এবং পিএমপিপি উপর নির্ভর করে তাপমাত্রা</p> <p>কোষ তাপমাত্রা (°C)</p> <p>--- Pmax --- Voc --- Isc</p>	<p>দেদীপামানতা</p> <p>আইএসসি, ভিওসি এবং পিএমপিপি উপর নির্ভর করে দেদীপামানতা (কোষ তাপমাত্রা: 25° C)</p> <p>দেদীপামানতা (W/m2)</p> <p>--- Voc --- Isc --- Pmax</p>
---	--

প্যানেল

<p>তাপমাত্রা</p> <p>বেদ্যুতিক কর্মক্ষমতা (কোষ তাপমাত্রা: 25° C)</p> <p>ভোল্টেজ (V)</p> <p>--- I-V 1000 W/m2 --- P-I 1000 W/m2</p> <p>--- I-V 800 W/m2 --- P-I 800 W/m2</p> <p>--- I-V 600 W/m2 --- P-I 600 W/m2</p> <p>--- I-V 400 W/m2 --- P-I 400 W/m2</p> <p>--- I-V 200 W/m2 --- P-I 200 W/m2</p>	<p>IV-দেদীপামানতা</p> <p>ভোল্টেজ (V)</p> <p>I-V (-25°C) I-V (0°C) I-V (+25°C) I-V (+50°C) I-V (+75°C)</p>
---	---

সোলার সিমুলেটর

ক্লাস	AAA	IEC 60904-9	পিওয়ার মিয়েজারমেন্ট আনসারটেইনিটি	± 3 %
		বিদ্যুতিক পরিমাপ		
	এসটিসি স্ট্যান্ডার্ড		এনমট স্ট্যান্ডার্ড	
রডিয়েশন	1000 ডব্লিউ/গ্রাম2	IEC 60904-1	রডিয়েশন	800 ডব্লিউ/গ্রাম2 IEC 61215
সলে তাপমাত্রা	25 ° সী	IEC 60904-3	পরিবেষ্টিত তাপমাত্রা	20 ° সী
এয়ার ভর	1,5	ASTM G173	এয়ার ভর	1,5 ASTM G173-03
		ASTM 1036	ওয়াইন্ড স্পিড	1 গ্রাম/গ্রাম



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

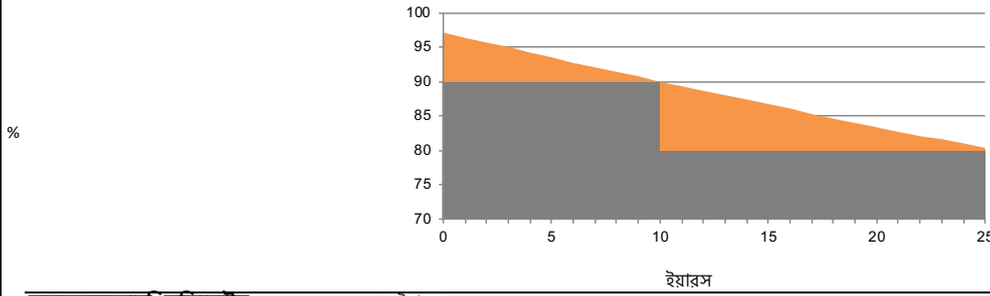


ফটোভোল্টিক মডিউল

ক্রম	BIPV-COLORED-PLASTERED	উল্লিখিত	BIPV-CL-PL-04-M158-60	আদর্শ	মনোক্রিস্টালিন
------	------------------------	----------	-----------------------	-------	----------------

গ্যারান্টি

লাইন পারফরম্যান্স ওয়্যারেন্টি



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

পরিবেশগত তথ্য

শক্তি উৎপন্ন	6 দিন			kWh	কয়লা	পেট্রোল/গ্যাস	মিলিত
ম্যাক্সিমাম বার্ষিক	1000 W/ m2			1	0,961	0,828	0,372 kg/CO2
শক্তি উৎপন্ন	1,37 kWh/ দিন	এড়াতে	দিন	1,31	1,13	0,51 kg/CO2	
	41 kWh/ মাস	CO2	মাস	39,43	33,98	15,26 kg/CO2	
	499 kWh/ বছর	নির্গমন	বছর	479,77	413,37	185,72 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 ইউইউ সদস্য রাষ্ট্রগুলির আইনগুলির সুনির্দিষ্টকরণ নির্দিষ্ট কিছু ভোল্টেজ সীমারে ব্যবহারের জন্য ডিজাইন করা বৈদ্যুতিক সরঞ্জামগুলির বাজারে উপলব্ধ তৈরি বিষয়ে
IEC/EN 61215	স্ট্যান্ডার্ড সিলিকন স্থল ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল। নকশা যোগ্যতা এবং টাইপ অনুমোদন
IEC/EN 61730-1	ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল নিরাপত্তা যোগ্যতা - পার্ট 1: নির্মাণের জন্য প্রয়োজনীয়তা
IEC/EN 61730-2	ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল নিরাপত্তা যোগ্যতা - পার্ট 2: পরীক্ষার জন্য প্রয়োজনীয়তা
IEC/EN 61701	ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল লবণ ক্রাশ 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 হ্রাস সনাক্তকরণের জন্য পরীক্ষা পদ্ধতি। পার্ট 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

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

IEC 62759-1 ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল - পরিবহন পরীক্ষা - অংশ 1: পরিবহন এবং মডিউল প্যাকেজ ইউনিট শিপিং

তথ্য রপ্তানির

এইচএস কোড	85.41.43.00	টার্সার কোড	85.41.43.00
WEEE	7378	সংজ্ঞা	ECOASIMELEC

বর্ণনা

সিলিকন সেল ফটোভোল্টাইক সৌর মডিউল sc-Si, বিআইপিভি-Colored-Plastered, স্থাপত্য একীকরণের জন্য, নির্মাতা সোলার ইনোভা থেকে, ম্যাকজিমাম পাওয়ার (Wp) 227 W, ম্যাকজিমাম পাওয়ার (Vmp) 34,44 V, ভোল্টেজ এট ম্যাকজিমাম পাওয়ার (Imp) 6,62 A, কারেন্ট এট ম্যাকজিমাম পাওয়ার (Voc) 40,64 V, শর্ট সার্কিট কারেন্ট (Isc) 7,02 A, এফিসিয়েন্সি 12,77 %, নিম্নে গঠিত 60 কোষ, সামনের স্তর টেম্পার্ড গ্লাস পুরু 4 এমএম, কোষের এনক্যাপসুলেশন স্তর PVB, পিছনের স্তরটি টেম্পার্ড গ্লাস পুরু 4 এমএম, জংশন বক্স (ডায়োডস, কাবলস 4 এমএম2, 900 mm এবং ক্যানেক্টরস MC4-T4), ওয়ারিং টেম্পারেচার - 40 / + 85 °C, মাত্রা 1050 x 1700 x 10,23 এমএম, ওয়াইন্ড রেসিস্ট্যান্স 15345 Pa, ম্যাকানিকাল লোড- বিয়ারিং ক্যাপাসিটি 15345 Pa, ওজন 40,74 কেজি

মন্তব্য

বিজ্ঞপ্তি

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