SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.
N.I.F.: ESB-54.627.278
Paseo de los Molinos, 12
03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN
E: info@solarinnova.net
W: www.solarinnova.net





উল্লেখ	SI-ESF-M-BIPV-GG		M125-54			
ইলেকট্রিকাল ক্যারেক্টারস্টিগ্র		STC				
ন্যাকজমািম পাওয়ার	[Pmpp]	ডব্লউিপ ি	150	155	160	165
ণক্ত নির্বাচন	[Pmpp]	ডব্লউিপ		0/	+5	
ভ োল্টজে এট ম্যাক্সমািম পাওয়ার	[Vmpp]	ভ োল্ টস	27,16	27,70	28,08	28,57
কারনে্ট এট মু্যক্সমাম পাওয়ার	[Impp]	অ্যাম্পয়াির	5,52	5,61	5,70	5,79
थ(ालो वर्जनी ভंाल्টाজ	[Voc]	ভ ো ল্টস	33,03	33,67	34,07	34,55
ণর্ট সার্কটি কারন্টে	[Isc]	অ্যাম্পয়াির	5,78	5,92	6,03	6,13
য়্যাক্সমািম সস্টিমে ভ ো ল্টজে	[Vsyst]	ভ ো ল্টস			/ 1000	
ম্যাক্সমাম সরিজি ফ ভিজ	[lcf]	অ্যাম্পয়ার	15.10		15	
এফসিয়িন্সে	[ηm]	%	15,48	16,04	16,52	17,07
তর্ম ফ্যাক্টর	[FF]	%	78,53	77,96	77,91	78,11
লৈকট্রিকাল ক্যারেক্টারস্টিক্স		NMOT				
ম্যাকজমিম পাওয়ার ম্যাকজমিম পাওয়ার	[Pmpp]	ডব্লউিপ	110	115	118	122
্থাকজামাম পাওয়ার ভ োলটজে এট মযাকসমািম পাওয়া র	[Vmpp]	ভ োল্টস অযামপর্যার	24,73	25,22	25,57	26,01
ভ েল্ টজে এচ ম্থাক্সামাম পাওয়ার চারনেট এট ম্যক্সমাম পাওয়ার	[Impp]	অ্থান্সায়ার ভ োল টস	4,48	4,56 30,77	4,63	4,70 31,58
চারন্তে এত ম্বক্সামাম পাওয়ার ার্ট সার্কটি কারন্টে	[Voc]	ভাগেল্ডস অ্যাম্পয়ার	30,19		31,14	
	[Isc]	অ্বান্শারার	4,69	4,80	4,89	4,97
্যাকানিকাল ক্যারেক্টারস্টিত্ম গুটজ	00	021 021			00	
11201	(X)	এমএম			08	
	(Y)	এমএম		1199		
	(Z)	এমএম		8 0,97		
) **	(অঞ্চল)	m2 কর্জে				
3জন দামনং		_{ক্রো} উপাদান			,95 ass	
# T I		ভ্রমাণান এমএম			,2	
এনক্যাপসুসলশেন		উপাদান			VA	
4.14/41.18/14(6.1)	1	এমএম	+		38	
চ োষ		মডলে				
এনক্যাপসুসলশেন		সাইজ		mono (sc-Si) 125 x 125		
		ম্যাট্রক্স		125 X 125 6 X 9		
		কুয়ান্টটি		54		
		<u>পুরান্তাল</u> উপাদান		EVA		
	1	এমএম			38	
র্যয়ার		উপাদান			ass	
		এমএম			,2	
জংশন বক্স					,	
पुरुक्षा	Grade	IP		-	55	
হু-১২- ডায় োডসে (বাইপাস)	Bypass	কুয়ান্টটি			4	
क् यां वलञ	(+/-)	কুয়ান্টটি			2	
কানকেটরস	(, , ,	দরৈঘয			00	
		অধযায়			4	
	(+/-)	মডলে			- C-T4	
	``'	কুয়ান্টটি ি			2	
থার্মাল ক্যারেক্টারস্টিত্র		A				
তাপমাত্রা সহগ অব সরুট সারুকটি কারনেট α	[Isc]	%/º C		0.0	814	
তাপমাত্রা সহগ অব ওপনে সার্কটি ভ োল্টজে β	[Voc]	%/- C %/º C			391	
তাপমাত্রা সহগ অব ম্যাক্সমিম পাওয়ার γ	[Pmpp]	%/º C		-0,5141		
তাপমাত্রা সহগ অব কারনেট এট ম্যাক্সমািম পাওয়ার	[Impp]	%/º C			,1	
তাপমাত্রা সহগ অব ভ োলটজে এট ম্যাকসমাম পাওয়ার	[Vmpp]	%/º C		-0,38		
নামমাত্র মড্উিল অপারটেং তাপমাত্রা	[NMOT]	² C			7±2	
हेला(तुन्म						
3য়াবকং টিমেপাবচোর		ō C		-40	/+85	
ভাইলকেট্রকি ইস োলশেন ভ োল্টজে		V/DC			000	
বলিটেভি হউিমডিটি		%			-100	
3য়াইনড রর্সেসিটানস		Pa			100	
ম্যাকানকািল ল োড- বয়ািরং ক্যাপাসটি		Pa			000	
সরুবাধকি শলািবুষ্ট পিরতরিােধরে		Ø			28	
		m/s		23		
স্থল পরবাহতিা		Ω		≥5 ≤ 0.1		
সহ্য করার ক্ষমতা		Ω			100	
শ্রণীবিভাগ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
আবদেন		ক্লাস			A	
নরাপততা		ক্লাস			II	
ঢায়ার রসেসিটানস		ক্লাস			A	
नुष्यं		ডগিরী			1	
⁹ प्राप्तान		গ্রুপ			I	
সুরক্ষা		কারণ			.5	
গ্যারান্টি						
ম্যানফ্যাকচারংি ডফিকেটস		ইয়ারস		1	12	
कत्मक् षम ण	90% রটে পাওয়ার ক্ষমতা	ইয়ারস			12	
* *	৪০% রটে পাওয়ার ক্ষমতা	ইয়ারস			25	
বৰ্ণনা						
বর্ণনা সলিকন সেল ফোটোভোলটাইক সৌর মডিউল mono (sc-Si), বিআইপিডি-কাচ/কা ম্যাকজিমাম পাওয়ার (Wp) 150-165 W, মাকজিমাম পাওয়ার (Vmp) 27,16-28,57 মাকুমাম পাওয়ার (Voc) 33,03-34,55 V, শর্ট সার্কিট কারেন্ট (sc) 5,78-6,13 A, এ সুক্ষ্ম 3,2 এমএম, কোষের এনকাপসুলেশন স্তর EVA, পিছনের স্তর টেন্সটির গ্লাস পুর কানেক্টরস MC-T4), ওয়ারকিং টেম্পারেচার -40/+85 °C, মাত্রা 808x1199 এমএম, ও ২৯, ওজন 16,95 কেজি	চ সিরিজ, স্থাপতা ইন্টিগ্রেশন জন্য, নির্মাত v v, ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার (Im) ফিসিয়েন্সি 15,48-17,07 %, নিয়ে গঠিত হ 3,2, এমএম, জংশন বক্স (ডায়োডেস, ক্যা	া সোলার ইনোভা থেকে, ১) 5,52-5,79 A, কারেন্ট এট 4 কোষ, সামনের স্তর টেম্পার্ড গ্ল রলস 4 এমএম2, 900 এমএম এব				