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





লৈখ		SI-ESF-M-BIPV-GG-	P125-54			
লেকট্রিকাল ক্যারেক্টারস্টিত্র্য		STC				
যাকজমািম পাওয়ার	[Pmpp]	ডবলউিপ	150	155	160	165
ক্ত নির্বাচন	[Pmpp]	ডবলউিপ	150		'+5	103
োল্টজে এট ম্যাক্সমািম পাওয়ার	[Vmpp]	ভ ো লটস	27,16	27,70	28,08	28,57
ারনেট এট ম্যক্সমাম পাওয়ার	[Impp]	অ্যাম্পয়াির	5,52	5,61	5,70	5,79
োলা বরুতনী ভগোলটজে	[Voc]	ভৌল্টস	33,03	33,67	34,07	34,55
র্ট সার্কটি কারন্টে	[Isc]	অ্যাম্পয়াির	5,78	5,92	6,03	6,13
যাক্সমািম সস্টিমে ভ োল্টজে	[Vsyst]	ভ ো ল্টস		1500	/ 1000	
যাক্সমািম সরিজি ফউিজ	[Icf]	অ্যাম্পয়াির		:	15	
ফর্সিয়িন্সে	[ηm]	%	15,48	16,04	16,52	17,07
র্ম ফ্যাক্টর	[FF]	%	78,53	77,96	77,91	78,11
লেকট্রিকাল ক্যারেক্টারস্টিত্র্য		NMOT				
যাকজমািম পাওয়ার	[Pmpp]	ডব্লউিপ	110	115	118	122
যাকজমািম পাওয়ার	[Vmpp]	ভ ো ল্টস	24,73	25,22	25,57	26,01
োল্টজে এট ম্যাক্সমািম পাওয়ার	[Impp]	অ্যাম্পয়াির	4,48	4,56	4,63	4,70
ারনেট এট ম্যক্সমাম পাওয়ার	[Voc]	ভোল্টস	30,19	30,77	31,14	31,58
র্ট সার্কটি কারনে্ট	[Isc]	অ্যাম্পয়াির	4,69	4,80	4,89	4,97
্যাকানিকাল ক্যারেক্টারস্টিক্স						
াইজ	(X)	এমএম			08	
	(Y)	এমএম		1:	199	
	(Z)	এমএম			8	
	(অঞ্চল)	m2			97	
জন		কর্জে			,95	
ोमन र		উপাদান			ass	
		এমএম			,2	
নক্যাপসুসলশেন		উপাদান	-		VA	
7.10		এমএম			38	
কােষ		মডলে		poly (mc-Si)		
		সাইজ		125 x 125		
		ম্যাট্রক্স ক্যান্টটি			x 9	
		কুয়ান্টটি			54	
নক্যাপসুসলশেন		উপাদান	-		VA	
র্যাির		এমএম উপাদান		0,38 Glass		
ลเลเล		এমএম			,2	
ংশন বক্স		ব্যব্য		3	,2	
	Conto	ID.			-	
तक्षां स्मर्थानम् (सर्वेशीम)	Grade	IP TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TO			55	
ায় োডসে (বাইপাস)	Bypass	কুয়ান্টটি ি কুয়ান্টটি			2	
ক্যাবলস কানকেট্রস	(+/-)	দুরাশ্চাচা দরৈঘয			00	
		অধ্যায়			4	
	(+/-)	মডলে			C-T4	
	(., ,	কুয়ান্টটি			2	
ার্মাল ক্যারেক্টারস্টিক্স		Au (c.c.				
াশাল স্পারে স্তার্যতভ্র াপমাত্রা সহগ অব সর্ট সার্কটি কারনে্ট α	[lea]	0/ /0.6		0.0	025	
াপমাত্র। সহগ অব সর্চ সার্কটি ভাগেন্ট α পিমাত্রা সহগ অব ওপনে সার্কটি ভ োল্টজে β	[Isc] [Voc]	%/º C	0,0825 -0,4049			
াপমাত্রা সহগ অব উপশে সার্বাচ উল্লেচ্চের β াপমাত্রা সহগ অব ম্যাক্সমাম পাওয়ার γ	[Pmpp]	%/= C %/2 C		-0,4336		
পিমাত্রা সহগ অব ক্রাক্টানান নাওয়ার দ পিমাত্রা সহগ অব কারনেট এট ম্যাক্সমিম পাওয়ার	[Impp]	%/2 C			,1	
াপমাত্রা সহগ অব ভ োলটজে এট ম্যাকসমািম পাও য়ার	[Vmpp]	%/º C	-0,38			
ামমাত্র মড্উিল অপারটেং তাপমাত্রা	[NMOT]	º C			7±2	
লারেন্স						
য়ারকংি টমেপারচোর		∘ C		-40	/+85	
। াইলকেট্রকি ইস োলশেন ভ োল্টজে		V/DC			000	
লিটেভি হউিমডিটি		%			-100	
য়াইন্ড রসেস্টান্স		Pa			100	
যাকানকাল লগেড- বয়ািরং কযাপাসটি		Pa	8000			
র্বাধকি শলািবৃষ্ট প্রতরিোধরে		Ø			28	
` `` `		m/s			23	
থল পরবািহতাি		Ω			0.1	
হ্য করার ক্ষমতা		ΰ		≥ :	100	
<u>াণীবিভাগ</u>						
ม่สเหา		ক্লাস			A	
রিাপত্তা		ক্লাস			II	
ায়ার রসেস্টান্স		ক্লাস			A	
षप		ডগি্রী			1	
भागन -		গ্রুপ			l	
রক্ষা		কারণ		1	.5	
্যারান্টি						
যানুফ্যাকচারংি ডফিকে্টস		ইয়ারস			12	
র্মক্ষমতা	90% রটে পাওয়ার ক্ষমতা	ইয়ারস			12	
	৪০% রটে পাওয়ার ক্ষমতা	ইয়ারস		- :	25	
র্ণনা						
ার্লিকেন সেল ফোটোভোলটাইক সৌর মডিউল poly (mc-Si), বিআইপিভি-কাচ/কাচ চ াকজিমাম পাওয়ার (Wp) 150-165 W, মাকিজিমাম পাওয়ার (Wmp) 27,16-28,57 W, বিজ্ঞাম পাওয়ার (Voc) 33,03-34,55 V, শর্ট সার্কিট কারেন্ট (soc) 5,78-6,13 A, এফি রু 3,2 এমএম, কোরের এনকাপসুলেশন স্বর EVA, পিছনের স্তর টেম্পার্ভ রাগ্র পুরু 3, ালেক্ট্ররস MC-T4), ওয়ারকিং টেম্পারেচার -40/+85 °C, মাত্রা 808x1199 এমএম, ওয়া a, ওজন 16,95 কেজি	, ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার (In সিয়েন্সি 15,48-17,07 %, নিয়ে গঠিত 2 এমএম, জংশন বক্স (ডায়োডেস, ক	np) 5,52-5,79 A, কারেন্ট এট 54 কোষ, সামনের স্তর টেম্পার্ড গ্লাস াবলস 4 এমএম2, 900 এমএম এবং				