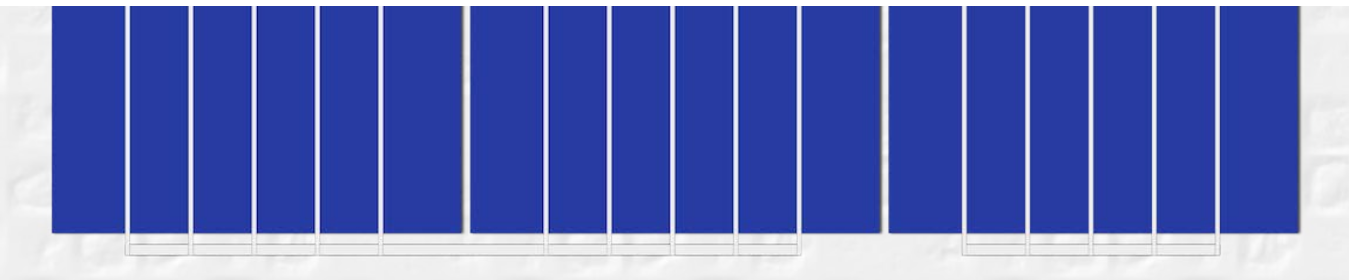


উপকরণ	সৌর ইনোভা ফটোভোল্টাইক সৌর টাইলগুলি তৈরি করতে সর্বশেষ উপকরণ ব্যবহার করে।
ব্যবহারের	আওয়ার মডিউলস আর আইডিয়াল ফর এনি এপ্লিকেশন দ্যাট ইউজেস দ্যা ফটোইলেক্ট্রিক ইফেক্ট এজ এ ক্লিন এনার্জি সোর্স বিকজ অব ইটস মিনিমাল কেমিক্যাল পলিউশন এন্ড নো নয়জি পলিউশন।
সামনে	দ্যা ফ্রন্ট অব দ্যা মডিউল কন্টইন্স এ টেম্পারড সোলার গ্লাস উইথ: হাই ট্রান্সমিসিভিটি লো রিফ্লেক্টিভিটি লো আইরোন কন্টেন্ট
সৌর কোষ	দিজ পিভি মডিউলস ইউজ হাই- এফিসিয়েন্সি পলিক্রিস্টালাইন সিলিকন সেলস টু ট্রান্সফরম দ্যা এনার্জি অব সানলাইট ইন্টু ইলেক্ট্রিক এনার্জি। ইচ সেল ইজ ইলেক্ট্রিক্যালি রেটেড টু অস্টিমাইজড দ্যা বিহাভিঅর অব দ্যা মডিউল। ইটস পারফরম্যান্স ইজ এক্সেলেন্ট ওভার দ্যা ইন্টারিয়ার রেঞ্জ 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: পিভিবি (পলিভিনাইল বাটারিয়াল)
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 কন্টইনিং টারমিনালস, কানেকশন টারমিনাল এন্ড প্রোটেকশন ডায়োডস (বাই- পাস)। দিজ মডিউলস আর সাপ্লাইড উইথ সিম্বোলিক লেভেল অব কাবল, উইথ এ ডায়ামিটার অব কপার সেকশন অব ৪ এম এম এন্ড এন এক্সট্রিমলি লো কন্টাক্ট রেসিস্ট্যান্স, অল ডিজাইন্ড টু এচিভ দ্যা মিনিমাম ভোল্টেজ ড্রপ লসেস।
কর্মক্ষমতা	আওয়ার মডিউলস কমপ্লাই উইথ অল সেফটি রিকয়ারমেন্টস নট অনলি ফ্লোইবিলিটি বাট অলসো ডারল ইন্সুলেশন এন্ড হাই রেসিস্ট্যান্স টু ইউ ভি রেস, অল আর সুইটেবল ফর ইউজ ইন আউটডোর এপ্লিকেশন। দ্যা ডিজাইন অব দি 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 এথেটিক।
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 কন্টাক্ট থ্রু ইন্সপেকশন এন্ড টেস্টস অব রিলায়্যাবিলিটি এন্ড পারফরম্যান্স
ওয়ারেন্ট	আওয়ার ম্যানুফেকচারিং প্ল্যান্টস হ্যাভ বিন প্রিপারড ইন একোরডেন্স উইথ: কোয়ালিটি ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমের ক্ষেত্রে আইএসও 9001 পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থার ক্ষেত্রে আইএসও 14001 পেশাগত স্বাস্থ্য এবং সুরক্ষা ব্যবস্থাপনার ব্যবস্থার ক্ষেত্রে 18001
সার্টিফিকেটে	আওয়ার পি ভি মডিউলস আর সারটিফায়ড বাই ইন্টারন্যাশনাল রিকগাইজড ল্যাবোরেটরিজ এন্ড আর প্রুফ অব আওয়ার ডিষ্ট্রিটু এথেরেস টু ইন্টারন্যাশনাল সেফটি স্ট্যান্ডার্ডস, লং টার্ম পারফরম্যান্স এন্ড ওভারল কুয়ালিটি অব প্রোডাক্টস।





ফটোভোল্টিক মডিউল

ক্রম	বিআইপিভি-মার্চ	উললেখ	SI-ESF-M-BIPV-FL-P182-9	আদর্শ	পলিক্রিস্টালাইন
------	----------------	-------	-------------------------	-------	-----------------

সোলার কোষ

ইলেকট্রিক্যাল ক্যারেক্টারিস্টিক

মডলে	Monofacial		mc-Si		
ম্যাক্সিমাম পাওয়ার	ভবিষ্যৎপূর্ণ	ডবলডিপ		6,09	
ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার	ভবিষ্যৎপূর্ণ	ভোল্টেজ		0,54	
কারেন্ট এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার	আইএমপি	অ্যাম্পিয়ার		11,28	
শর্ট সার্কিট কারেন্ট	ভবিষ্যৎপূর্ণ	ভোল্টেজ		0,64	
ম্যাক্সিমাম সিস্টেম ভোল্টেজ	আইএসসি	অ্যাম্পিয়ার		11,73	
এফসিয়েন্স	[ηc]	%		18,40	
ম্যাক্সিমাম ক্যারেক্টারিস্টিক			তাপমাত্রা সহগ		
সাইজ	এমএম	182 x 182 ±0,5	Tk ভোল্টেজ	%/K	-0,36
থিকনেস	μএম	210 ±20	Tk কারেন্ট	%/K	0,07
ফরনট	[-]	Si3N4 বরিসোথী প্রভফিলন লেপে	Tk পাওয়ার	%/K	-0,38
ব্যাক	[+]	অ্যালুমিনিয়াম ব্যাক পৃষ্ঠ কন্ডাক্টর (আল-বক্সিএফ)			

সোলার প্যানেল

ইলেকট্রিক্যাল ক্যারেক্টারিস্টিক

এসটিসি স্ট্যান্ডার্ড

ম্যাক্সিমাম পাওয়ার	ভবিষ্যৎপূর্ণ	ডবলডিপ	55	±3% (*)	
শর্ট সার্কিট কারেন্ট	ভবিষ্যৎপূর্ণ	ডবলডিপ	0/+1,20		
ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার	ভবিষ্যৎপূর্ণ	ভোল্টেজ	4,86	IEC 60904-1	
কারেন্ট এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার	আইএমপি	অ্যাম্পিয়ার	11,28	IEC 60904-3	
শর্ট সার্কিট কারেন্ট	ভবিষ্যৎপূর্ণ	ভোল্টেজ	5,73	±3% (*)	
ম্যাক্সিমাম সিস্টেম ভোল্টেজ	আইএসসি	অ্যাম্পিয়ার	11,73	±4% (*)	
ম্যাক্সিমাম সিস্টেম ভোল্টেজ	ভবিষ্যৎপূর্ণ	ভোল্টেজ	1500 / 1000	IEC / UL	
ম্যাক্সিমাম সার্কিট ফ্রিকুয়েন্সি	অ্যাম্পিয়ার		10		
এফসিয়েন্স	[এনএম]	%	15,23		
ফ্রন্ট ফ্যাক্টর	[FF]	%	81,56		
এসটিসি (স্ট্যান্ডার্ড টেস্ট অবস্থা): রেডিয়েশন: 1000 ডব্লিউ/এম2 + সেল তাপমাত্রা: 25° সি + এয়ার ভর: 1,5					
* (এলআইডি বিবেচনা করে, শংসাপত্র কন্ট্রোলারের পাওয়ারের পরিসর)					
এনএমটি স্ট্যান্ডার্ড					
ম্যাক্সিমাম পাওয়ার	ভবিষ্যৎপূর্ণ	ডবলডিপ	40	IEC 61215	
ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার	ভবিষ্যৎপূর্ণ	ভোল্টেজ	4,43		
কারেন্ট এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার	আইএমপি	অ্যাম্পিয়ার	9,16		
শর্ট সার্কিট কারেন্ট	ভবিষ্যৎপূর্ণ	ভোল্টেজ	5,24		
ম্যাক্সিমাম সিস্টেম ভোল্টেজ	আইএসসি	অ্যাম্পিয়ার	9,51		
এনএমটি (নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা): রেডিয়েশন: 800 ডব্লিউ/এম2 + পরিবেষ্টিত তাপমাত্রা: 20° সি + এয়ার ভর: 1.5 + ওয়াইন্ড স্পিড: 1 এম/এস					

ম্যাক্সিমাম ক্যারেক্টারিস্টিক

প্যানেলে	ওয়াইডথ (X)	হাইট (Y)	এলাকা
সাইজ - গ্লাস-1	600 x	600 এমএম	0,36 এম2
সাইজ - গ্লাস-2	600 x	600 এমএম	0,36 এম2
কোষ			
সাইজ	182,00 x	182,00 এমএম	210 এমএম
মারজনি - শীর্ষ		23 এমএম	
কোষের মধ্য মারজনি	4 x	4 এমএম	
মারজনি - বাম	23 এমএম		
মারজনি - সঠিক	23 এমএম		
মারজনি - নমিন		23 এমএম	
পরিমাপ	3 x	3 =	9 ইউনিটস
			0,30 এম2

উপাদান

উপাদান	ক্যান্টিটি	থিকনেস (Z)	বরণনা	ঘনত্ব	মোট ওজন
গ্লাস-1	1 ইউনিটস	8 এমএম	টম্পোরড	20,25 কজে/এম2	7,29 কজে
এনক্যাপসুলেশন	1 ইউনিটস	0,76 এমএম	PVB	0,81 কজে/এম2	0,29 কজে
বাসবারস	5 ইউনিটস	1 এমএম	CuSn6	0,10 কজে/এম2	0,03 কজে
কোষ	9 ইউনিটস	0,21 এমএম	mc-Si	0,20 কজে/এম2	0,06 কজে
এনক্যাপসুলেশন	1 ইউনিটস	0,76 এমএম	PVB	0,81 কজে/এম2	0,29 কজে
গ্লাস-2	1 ইউনিটস	8 এমএম	টম্পোরড	20,25 কজে/এম2	7,29 কজে
জংশন বক্স	1 ইউনিটস	10 এমএম	Monopolar	0,10 কজে/এম2	0,10 কজে
ডায়োডেস (বাইপাস)	1 ইউনিটস			0,01 কজে/এম2	0,02 কজে
ক্যাবলস (+/-)	2 ইউনিটস	4 এমএম2	900 mm	0,10 কজে/এম2	0,20 কজে
কানেক্টরস	2 ইউনিটস	MC4-14 মডলে	PVC-IP67	0,05 কজে/এম2	0,10 কজে
মোট		17,73 এমএম		42,67 কজে/এম2	15,67 কজে

থামাল ক্যারেক্টারিস্টিক

তাপমাত্রা সহগ	α	[আইসি]	মনোক্রিস্টালাইন
তাপমাত্রা সহগ অব সর্ট সার্কিট কারেন্ট			0,0825 %/°সি
তাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোল্টেজ	β	[ভিডি]	-0,4049 %/°সি
তাপমাত্রা সহগ অব ম্যাক্সিমাম পাওয়ার	γ	[পিএমপি]	-0,4336 %/°সি
তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার		[আইএমপি]	0,1000 %/°সি
তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার		[ভবিষ্যৎপূর্ণ]	-0,3800 %/°সি
নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা		[NMOT]	+ 47 ± 2 °সি

টলারেন্স

ওয়াইন্ডিং টেম্পারেচার	- 40 / + 85 °সি	গ্রীস মাত্রা	< ± 2,5 এমএম	EN 12543-5
ভাইলকটরিক ইসোলেশন ভোল্টেজ	3000 ভোল্টেজ	কাচ সমান্তরাল	< ± 3 এমএম	EN 12543-5
রলিটেভিভি হিউমিডিটি	0 / 100 %	সেল একক স্ট্রিং সহনশীলতা	< ± 1 এমএম	EN 12543-6
ওয়াইন্ডিং রেসিস্ট্যান্স	2400 Pa	245 kg/m2		IEC 61215
ম্যাক্সিমাম লোড-বয়্যারিং ক্যাপাসিটি	5400 Pa	551 kg/m2	সর্বাধিক শিলাবৃষ্টি প্রতিরোধের	IEC 61215
সখল পরিবাহিতা	≤ 0.1 Ω		সহ্য করার ক্ষমতা	≥ 100 Ω

শ্রেণীবিভাগ

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

অ্যান্টি-লিপি

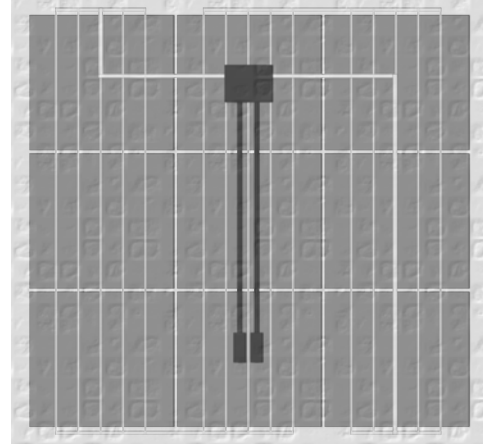
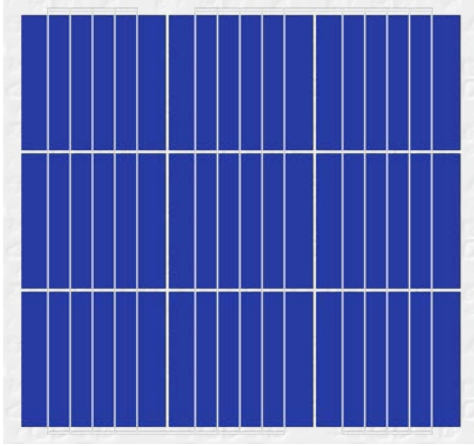
DIN 51130	R12	DIN 51097	≥ 24° ক্লাস
EN 41901/EN 40902	Rd > 45 ক্লাস	3	ASTM C-1028



ফটোভোল্টিক মডিউল

করম: বিআইপিডি-মাটি উললেখ: SI-ESF-M-BIPV-FL-P182-9 আদর্শ: পলিক্রিস্টালাইন

অক্ষন: জংশন বক্স: সামনে - পিছনে সীমান্ত: - অক্ষ (X) - অক্ষ (Y) -
 জংশন বক্স: সামনে পেছনে

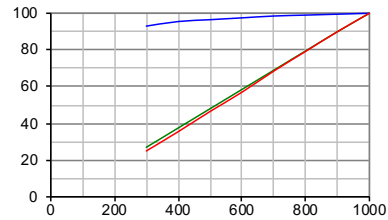
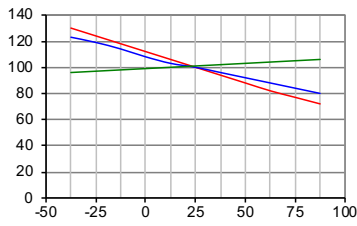


মার্জিন (X) 600 এমএম

এমএম
600
হাইট (Y)

কমক্ষমতা

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



কোষ তাপমাত্রা (°C)

দেদীপ্যমানতা (W/m2)

--- Pmax

--- Voc

--- Isc

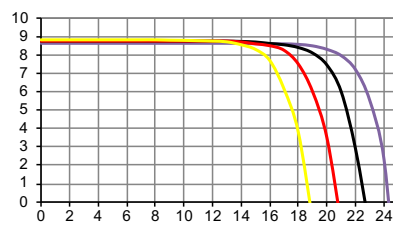
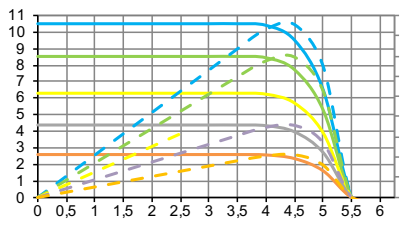
--- Voc

--- Isc

--- Pmax

প্যানেল

তাপমাত্রা: বৈদ্যুতিক কমক্ষমতা (কোষ তাপমাত্রা: 25°C) IV-দেদীপ্যমানতা



ভোল্টেজ (V)

ভোল্টেজ (V)

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

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

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 সোলার সিমুলেটর: পাওয়ার মিয়েজারমেন্ট আনসারটেইনিটি ± 3% বৈদ্যুতিক পরিমাপ

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

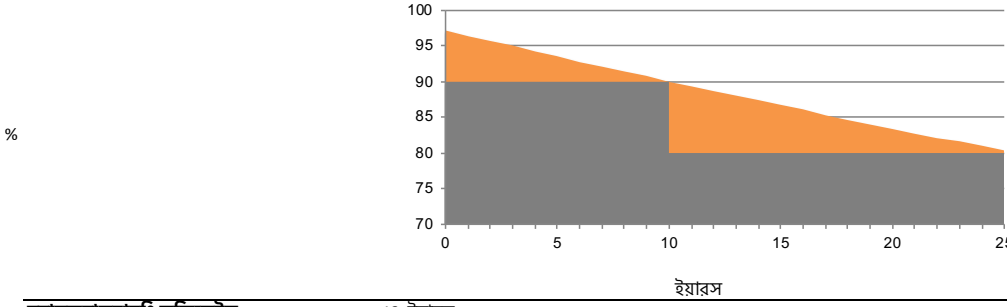


ফটোভোল্টিক মডিউল

ক্রম	বিআইপিডি-মার্চ	উল্লিখ	SI-ESF-M-BIPV-FL-P182-9	আদর্শ	পলিক্রিস্টালাইন
------	----------------	--------	-------------------------	-------	-----------------

গ্যারান্টি

লাইন পারফরম্যান্স ওয়ারেন্টি



ম্যানুফ্যাকচারিং ডফিকটস	12 ইয়ারস			
কর্মক্ষমতা	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				
মারকারি বকিরিণ	1000 W/ m2				
শক্তি উত্পন্ন	0,33 kWh/ দিন				
	10 kWh/ মাস				
	120 kWh/ বছর				

সার্টিফিকেটস

ISO 9001	কোয়ালিটি ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম
ISO 14001	পরিবেশ ব্যবস্থাপনা সিস্টেম
OHSAS 18001	পেশাগত স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা ব্যবস্থাপনা সিস্টেম
CE	নির্দেশিকা 2014/35/EU ইউরোপীয় সংসদ এবং 26 ফেব্রুয়ারী কাউন্সিলের ইইউ সদস্য রাষ্ট্রগুলির আইনগুলির সুনির্দিষ্টকরণে নির্দিষ্ট কিছু ভোল্টেজ সীমারে ব্যবহারের জন্য ডিজাইন করা বৈদ্যুতিক সরঞ্জামগুলির বাজারে উপলব্ধ তৈরি বিষয়ে
IEC/EN 61215	স্ক্রটিক 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 কুয়াশা 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। পার্ট 1: ক্রিস্টালাইন সিলিকন
IEC/EN 62852	ফটোভোল্টাইক সিস্টেমগুলিতে ডিসি-অ্যান্টিরিস্কেশনের সংযোগকারীগুলিকে - সুরক্ষা প্রয়োজনীয়তা এবং পরীক্ষা
UL 1703	ফ্ল্যাট-প্লেট ফটোভোল্টাইক মডিউল এবং প্যানেলের জন্য আদর্শ



প্যাকেজ

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	85414020	টারিফস কোড	8541409021
-----------	----------	------------	------------

মন্তব্য

বিজ্ঞপ্তি

বিশেষ উল্লেখ এবং প্রয়োগের তথ্য নোটিশ ছাড়াই সম্ভব পরিবর্তন সাপেক্ষ হতে পারে। এই তথ্যপত্রটি স্ট্যান্ডার্ড এন 50380:2018 এর প্রয়োজনীয়তার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ।
