



مرجع		SI-ESF-M-NE- 80W	
الخصائص الكهربائية			
طاقة القصوى	[Pmpp]	واط النروة	80
اختبار القوة	[Pmpp]	فولت	0/2,4
الجهد في أقصى قدر من الطاقة	[Vmpp]	فولت	17,20
الحال في أقصى قدر من الطاقة	[Impp]	فولت	4,65
فتح الدائرة الجهد	[Voc]	فولت	22,40
ناس كهربائي الحال	[Isc]	فولت	5,00
أقصى جهد النظام	[Vsyst]	فولت	715
أقصى سلسلة الصمامات	[Ict]	فولت	10
نجاعة	[ηm]	%	13,15
شكل عامل	[FF]	%	71,41
الخصائص الميكانيكية			
الطاقة القصوى	[Pmpp]	واط النروة	59
الجهد في أقصى قدر من الطاقة	[Vmpp]	فولت	15,66
الحال في أقصى قدر من الطاقة	[Impp]	فولت	3,78
فتح الدائرة الجهد	[Voc]	فولت	20,47
ناس كهربائي الحال	[Isc]	فولت	4,06
الخصائص التفاصيلية			
النوع	(X)	ملم	676
	(Y)	ملم	900
	(Z)	ملم	35
	(منطقة)	ملم	0,61
وزن	kg		7,03
الإطار	مكون		AI-6063-T5
	ملم		35
الإمامي	مكون		Glass
	ملم		3,2
لتغليف	مكون		EVA
	ملم		0,38
الخلايا	أكب		sc-Si
	بمحض		156 x 92,3
	كتيبة		36
لتغليف	مكون		EVA
	ملم		0,38
الخلفي	مكون		TPT
	ملم		0,5
مرجع تقاطع			
الحاجة	Grade	IP	65
الثنائيات	Bypass	كتيبة	2
الكلابلات	(+/-)	كتيبة	2
		الطول	900
الموصلات	(+/-)	الجزء	4
		أكب	MC-T4
		كتيبة	2
الخصائص الحرارية			
معامل درجة الحرارة من ناس كهربائي الحال	[Isc]	%/°C	0,0814
معامل درجة الحرارة من الجهد الدائرة المفتوحة	[Voc]	%/°C	-0,391
معامل درجة حرارة الطاقة	[Pmpp]	%/°C	-0,5141
معامل درجة حرارة الطاقة القصوى	[Vmpp]	%/°C	0,1
معامل درجة حرارة الجهد من الطاقة القصوى	[Vmpp]	%/°C	-0,38
الاسمي درجة حرارة الألواح التشغيل	[NMOT]	°C	47±2
التسامح			
درجة حرارة العمل	°C		-40/+85
عزل العزل الكهربائي	V/DC		3000
البطوية النسبية	%		0 ~ 100
مقاومة الرياح	Pa		2400
قدرة حمل ميكانيكية	Pa		5400
مقاومة الرياح القصوى	Ø		28
الموصلية الأرضية	m/s		23
مقاومة	Ω		≤ 0.1
	Ω		≥ 100
التصنيفات			
التطبيق	صف دراسي		A
الحاجة الكهربائية	صف دراسي		II
مقاييس النار	صف دراسي		C
الثبوت	درجة		1
مجموعة	المواد		I
السلامة	عوامل		1.5
ضمانات			
عيوب في التصنيع	سنة		12
أداء	من الطاقة المقدرة	سنة	12
	90%		
	80%		25

