



ODNIESIENIE		SI-ESF-M-BIPV-GG-	P125-48				
CECHY ELEKTRYCZNE		STC					
Moc maksymalna	[Pmpp]	Wp	135	140	145	150	
Wybór moc	[Pmpp]	Wp	0/+5				
Napięcie mocy maksymalnej	[Vmpp]	V	24,48	24,96	25,44	25,87	
Natężenie mocy maksymalnej	[Impp]	A	5,52	5,61	5,70	5,79	
Napięcie otwartego obwodu	[Voc]	V	29,77	30,33	30,86	31,23	
Natężenie zwarciove	[Isc]	A	5,78	5,92	6,03	6,13	
Napięcie maksymalne systemu	[Vsyst]	V	1500 / 1000				
Bezpiecznik w szeregu	[Icf]	A	15				
Sprawność	[ηm]	%	15,60	16,17	16,74	17,29	
Współczynnik Formy	[FF]	%	78,53	77,99	77,93	78,24	
CECHY ELEKTRYCZNE		NMOT					
Moc maksymalna	[Pmpp]	Wp	100	103	107	110	
Napięcie mocy maksymalnej	[Vmpp]	V	22,29	22,73	23,16	23,55	
Natężenie mocy maksymalnej	[Impp]	A	4,48	4,56	4,63	4,70	
Napięcie otwartego obwodu	[Voc]	V	27,21	27,72	28,21	28,54	
Natężenie zwarciove	[Isc]	A	4,69	4,80	4,89	4,97	
CECHY MECHANICZNE							
Rozmiar	(X)	mm	808				
	(Y)	mm	1072				
	(Z)	mm	8				
Waga	(powierzchnia)	m ²	0,87				
		kg	15,18				
Przód		Materiał	Glass				
		mm	3,2				
Hermetyzacja		Materiał	EVA				
		mm	0,5				
Ogniwa		Typ	poly (mc-Si)				
		Rozmiar	125 x 125				
		Matryca	6 x 8				
		Ilość	48				
Hermetyzacja		Materiał	EVA				
		mm	0,5				
Tylny		Materiał	Glass				
		mm	3,2				
PUSZKA ŁĄCZENIOWA							
Ochrona	Klasa	IP	67				
Diody	Bypass	Ilość	4				
Przewody	(+/ -)	Ilość	4				
		Długość	900				
		Sekcja	4				
Łączniki	(+/ -)	Typ	MC-T4				
		Ilość	2				
CECHY TERMICZNE							
Współczynnik temperaturowy natężenia zwarciove α	[Isc]	%/° C	0,0825				
Współczynnik temperaturowy napięcia otwartego obwodu β	[Voc]	%/° C	-0,4049				
Współczynnik temperaturowy mocy maksymalnej γ	[Pmpp]	%/° C	-0,4336				
Współczynnik temperaturowy natężenia mocy maksymalnej	[Impp]	%/° C	0,1				
Współczynnik temperaturowy napięcia mocy maksymalnej	[Vmpp]	%/° C	-0,38				
Nominalna Temperatura Pracy Modułu	[NMOT]	° C	47±2				
TOLERANCJE							
Temperatura pracy		° C	-40/+85				
Napięcie izolacji dielektrycznej		V/DC	3000				
Wilgotność względna		%	0/+100				
Odporność na wiatr		Pa	2400				
Zdolność obciążenia mechanicznego		Pa	8000				
Maksymalna odporność na grad		Ø	28				
		m/s	23				
Przewodność w ziemi		Ω	≤ 0,1				
Odporność		Ω	≥ 100				
KLASYFIKACJA							
Aplikacji		Klasa	A				
Ochrony elektrycznej		Klasa	II				
Odporność ogniowa		Klasa	A				
Zanieczyszczenia		Stopień	1				
Materiałów		Grupa	I				
Bezpieczeństwa		Czynniki	1.5				
GWARANCJE							
Garancja na wady fabryczne		Lata	12				
Garancja wydajności	90% mocy znamionowej	Lata	12				
	80% mocy znamionowej	Lata	25				
OPIS							
Fotowoltaiczny moduł fotowoltaiczny z ogniwami krzemowymi poly (mc-Si), serii BIPV-Szkło/Szkło, do integracji architektonicznej, od producenta SOLAR INNOVA, moc maksymalna (Wp) 135-150 W, napięcie mocy maksymalnej (Vmpp) 24,48-25,87 V, natężenie mocy maksymalnej (Impp) 5,52-5,79 A, napięcie otwartego obwodu (Voc) 29,77-31,23 V, natężenie zwarciove (Isc) 5,78-6,13 A, sprawność 15,60-17,29 %, złożony z 48 ogniw, przednia warstwa szkła hartowanego o grubości 3,2 mm, hermetyzacja warstwy komórek EVA, tylna warstwa szkła hartowanego o grubości 3,2 mm, puszka łączeniowa (diody, przewody 4 mm ² , 900 mm i łączniki MC-T4), temperatura pracy -40/+85 °C, wymiary 808x1072 mm, odporność na wiatr 2400 Pa, zdolność obciążenia mechanicznego 8000 Pa, waga 15,18 kg.							