



MODUŁ ML



25 LAT
GWARANCJI
NA UZYSKI



WYSOKA
WYDAJNOŚĆ



REDUKCJA
STRAT
ZACIENIENIA



ODPORNOŚĆ
NA GRAD

PID

ODPORNOŚĆ
NA EFEKT PID



ŁATWY
MONTAŻ



POLSKI
PRODUCENT



WZOROWE
PODKARPACIE

PODKARPACKI KLUB BIZNESU



SMART FUTURE

ML SYSTEM S.A. – DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA

36-062 Zaczernie 190 G

tel. 17 77 88 299

tel. +48 731 006 008|+48 731 006 003|+48 731 556 558

e-mail: dok@mlsystem.pl



Pełna oferta sklepu dostępna na

www.sklep.mlsystem.pl

www.mlsystem.pl

www.mojprad.mlsystem.pl



MODUŁ FOTOWOLTAICZNY

Typ: ML-S6PF/TI-280-60

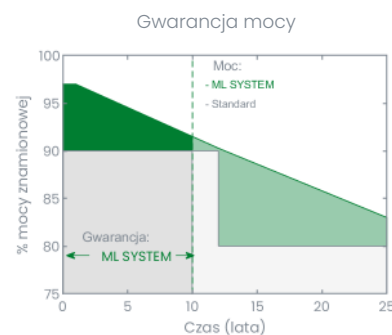
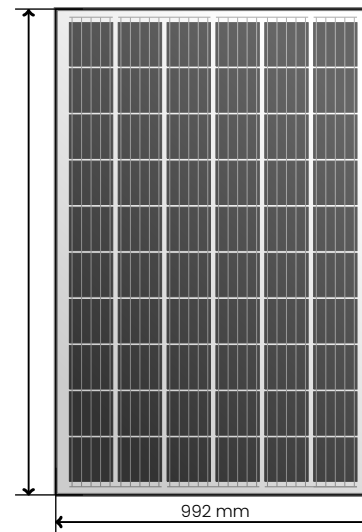
Seria: ML-S6PF/TI-280-60/0952

Rodzina: MOF1000

PARAMETRY MECHANICZNE	
Ogniwa polikrystaliczne	60 szt. front contact, busbar: 5 szt., wym.: 156.75x156.75±0.5 mm
Barwa ogniw	czarny
Szko frontowe	hartowane szkło 3.2mm
Pokrycie tylne	tedlar
Enkapsulant	EVA
Rodzaj ramki	Aluminium
Wysokość ramki	35±5 mm
Wymiary	992x1650±5 mm
Waga	18±0.5 kg
Puszka przyłączeniowa	IP 67, konektor MC-4 compatible

WARUNKI PRACY	
Temperatura otoczenia	-45 do 85 °C
Maks. obciążenie (parcie/ssanie)	5400/ 2400 Pa
Odporność na uderzenia	grad: 25 mm , 23 m/s, 7.5 g

PARAMETRY ELEKTRYCZNE		
ZMIERZONO W WARUNKACH LABORATORYJNYCH (ANG. "STANDARD TEST CONDITIONS" - STC) GDZIE: PROMIENIOWANIE 1000 W/m ² , AM1.5, TEMPERATURA 25°C, TOLERANCJA PARAMETRÓW ELEKTRYCZNYCH ±3%, POZYTYWNA TOLERANCJA MOCY 3%		
Moc znamionowa	P _{MPP}	280 W
Sprawność modułu	η _{module}	17.1 %
Napięcie pracy	V _{MPP}	31.4 V
Napięcie obwodu otwartego	V _{OC}	38.2 V
Prąd pracy	I _{MPP}	8.92 A
Prąd zwarcia	I _{SC}	9.4 A
Współczynnik wypełnienia	FF	78 %
Napięcie systemowe	V _{sys}	1000 V
Dopuszczalny prąd wsteczny	OCP	15 A
Temperaturowy współczynnik prądu	TCI	0.05 %/°C
Temperaturowy współczynnik napięcia	TCV	-0.32 %/°C
Temperaturowy współczynnik mocy	TCP	-0.41 %/°C
Klasa ochrony	klasa II (klasa zastosowania A)	
Zgodność z normami	IEC 61215 IEC 62716 IEC 62804	IEC 61730 IEC 61701
Certyfikaty jakości fabryki	ISO 9001 ISO 50001	ISO 14001 ISO 45001
LID	<3%	
Gwarancja na moc	liniowa, 25 lat - 83 %	
Gwarancja na produkt	10 lat	



Ze względu na ciągłe ulepszanie produktu ML SYSTEM S.A. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian do produktu bez wcześniejszego powiadomienia.