

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

	MS-65P
Potencia nominal – Pmax (Wp)	65
Tensión en circuito abierto – Voc (V)	21,7
Tensión en el punto de máxima potencia – Vmax (V)	17,5
Corriente de cortocircuito – Isc (A)	4,04
Corriente en el punto de máxima potencia – Imax (A)	3,71
Eficiencia de la célula (%)	16,6
Tolerancia de potencia (%/Pmax).	0 ~ +3

Datos en condiciones estándar de medida (STC): 1.000 W/m²; 25° C; 1,5 ATM.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Dimensiones	700 x 664 x 30 mm
Peso	5,8 kg
Tipo de célula	Silicio policristalino, con capa antirreflexiva
Tamaño de célula	156 x 70 mm
Contactos	Redundantes, múltiples, en cada célula.
Número de células por módulo	36 (4 x 9)
Marco	Aluminio anodizado
Toma de tierra	Sí
Cajas de conexión	1 x IP-65, con diodos de bypass
Cables	No

VALORES PARA DISEÑO DEL SISTEMA

Tensión máxima del sistema	1.000 V
Máximo valor del fusible en serie	10 A
Sobrecarga máxima de corriente inversa	2 h de sobrecarga al 135% del valor máximo de protección
Máxima carga física admisible	2.400 Pa
Condiciones de operación	De -40 a +85 °C
Resistencia al impacto	Granizo de 25 mm, desde 1 m de distancia a 23 m/s.

CERTIFICADOS Y GARANTÍAS

Certificados	CE, IEC-61215 e IEC-61730
Garantía de producto	10 años
Garantía potencia	90%: 12 años 80%: 25 años



PARÁMETROS DE TEMPERATURA

TONC	47°C ±2°C
CCT – Isc	0,06 %/°C
CCT – Voc	-0,35 %/°C
CCT – Pmax	-0,40 %/°C

