MICRO INVERSOR DE CORRIENTE CC/CA PARA MODULO FOTOVOLTAICO M-I 250



Con más de 75 años de experiencia manufacturera, **Grupo IUSA** inicia su participación en el mercado de Energía Renovable, ofreciendo productos de alta calidad bajo la marca **IUSASOL®**

Microinversor para Panel Fotovoltaico.

Diseñado específicamente para interconexiones en el sistema de distribución mexicano. Ofrece una alternativa económica, segura y fácil de instalar. Con 127 V AC mayor eficiencia para 250 Wp.

Cable con protección UV IUSA / Interruptor de seguridad IUSA

Regulan la corriente y permite contar con un funcionamiento óptimo y seguro del sistema







MICROINVERSOR DE CORRIENTE CC/CA PARA MODULO FOTOVOLTAICO M-1 250

Especificaciones Técnicas de la entrada CC				
PARAMETROS	UNIDAD	MIN	MAX	
Tensión de la entrada de funcionamiento	Vcc	20	46	
Tensión de funcionamiento (MPPT)	Vcc	20	46	
Máxima tensión de entrada	Vcc		52	
Máxima corriente de corto circuito	А		15	
Máxima corriente de entrada	Α		8.3	
Protección por derivación a tierra	mA		1000	
Especificaciones Técnicas de salida CA				
Máxima potencia de la salida	W		250	
Factor de potencia permitido		0.95		
Rango de tensión de salida CA: En sistema monofásico	V	90	140	
Máxima corriente de salida	А		1.7	
Frecuencia	Hz	59.31	60-7	
Eficiencia	%	91		
Eficiencia MPPT	%		99.5	
Distorsión armónica máxima	%		5	

Protecciones

- ✓ Protección por limites de frecuencia
- ✓ Protección por sobre voltaje en la red eléctrica
- ✓ Protección por ausencia de voltaje en la red eléctrica
- ✓ Protección por sobre corriente
- ✓ Conector: MC4 para el panel.
- ✓ Refrigeración: sin ventilador
- ✓ Dimensiones:(Ancho x Largo x Espesor):216.5mm X 342.1mm X 55.8 mmV

COMPATIBILIDAD ELÉCTRICA			
MODELO	Funciona con este tipo de módulo fotovoltaico	Tipo de conector del modulo fotovoltaico	
M-I 250 IUSA		Conector Solar MC-4	
	Módulos fotovoltaicos de	Conector solar TYCO	
	60 celdas max. 250W	Conector Solar Amphenol	
		SMK	