
MÓDULO MONOCRISTALINO MONOFACIAL

DIMENSIONES DEL MODULO (mm)

DATOS ELÉCTRICOS (STC)

DATOS ELÉCTRICOS (NOCT)

DATOS MECANICOS

	Monocristalinas
	150 células
	2187 × 1102 × 35 mm (86.10 × 43.39 × 1.38 pulgadas)
	26.3 kg (58.0 lb)
	3.2 mm (0.13 pulgadas), alta transmisión, vidrio termoendurecido con recubrimiento AR
	EVA
	Blanco
	Aleación de aluminio anodizado de 35mm (1.38 pulgadas)
	IP 68
	Cable Fotovoltaico 4.0mm ² (0.006 pulgadas ²), Retrato: 350 mm / 280 mm (13.78/11.02 pulgadas) Las dimensiones de los cables pueden ser customizadas
	MC4 C

COEFICIENTES DE TEMPERATURA

NOCT (Temp. de Operación Nominal de la celda)	
Coefficiente de Temperatura P _{MAX}	
Coefficiente de Temperatura V _{oc}	
Coefficiente de Temperatura I _{sc}	

LIMITES OPERACIONALES

Temperatura de Operación	-40~+85 C
Tensión Máxima del Sistema	1500V DC (IEC / UL)
Capacidad Máxima del Fusible	20A

GARANTÍA

CONFIGURACIÓN DE EMBALAJE
