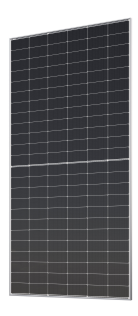


FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO M 580 N 72 LB -SF-F3

PV PANELS N-TYPE BIFACIAL SILVER | Paneles Fotovoltaicos Bifaciales TopCon con marco plateado



SUPERIOR CLASS

Áreas de aplicación

- Instalaciones de servicios públicos
- Instalaciones comerciales e industriales.
- Instalaciones residenciales

Beneficios del producto

- La tecnología TopCon proporciona una mayor eficiencia debido a una mejor conversión de la luz solar que los paneles estándar
- Los módulos de cristal-cristal ofrecen una protección mejorada contra la humedad, las cargas mecánicas y la protección contra incendios.
- 25 años de garantía del producto, 30 años de garantía de potencia de salida lineal
- Efecto Anti PID (Degaradación inducidad por potencial) gracias al estricto control de calidad en el proceso de producción
- Muy baja degradación anual de las células gracias a la mejor resistencia a las altas temperaturas.
- El diseño duradero y los más altos estándares de producción garantizan confiabilidad y calidad operativas.

Características del producto

- Bifacial: ambos lados del panel absorben la luz.
- Conectores originales Stäubli MC4 EVO 2
- Disponible en versión de cable largo.
- Marco fabricado en aleación de aluminio anodizado.
- Tecnología de barra multibus (MBB)
- Carga estática máxima hasta 5400 Pa

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS STC

Potencia máxima Pmax (STC)	580 W
Imp de corriente de potencia máxima (STC)	13.58 A
Isc de corriente de cortocircuito (STC)	14.37 A
Voltaje de potencia máxima Vmp (STC)	42.71 V
Voc de voltaje de circuito abierto (STC)	51.42 V
Rendimiento del módulo (STC)	22.45 %

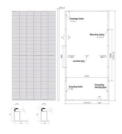
DATOS ELÉCTRICOS NMOT

Potencia máxima Pmax (NMOT)	436 W
Imp de corriente de potencia máxima (NMOT)	10.93 A
Isc de corriente de cortocircuito (NMOT)	11.59 A
Voltaje de potencia máxima Vmp (NMOT)	39.90 V
Voc de voltaje de circuito abierto (NMOT)	48.92 V

DATOS ELÉCTRICOS STC y NMOT

Tolerancia de pot	encia	3 %

DATOS MECÁNICOS



Tipo de facialidad	Bifacial
Material celular	Monocristalino
Número de celdas	144
Número de diodos de bypass	3
Con marco	Sí
Tipo de conexión	Staubli MC4 EVO2
Ancho	1134 mm
Largo	2278 mm
Alto	30 mm
Peso del producto	31700.000 g

Longitud del cable	1.4 m	
Vidrio con tratamiento antirreflejante	Sí	
Hoja posterior de color	blanco	
Celdas de color	Azul oscuro	
Color del bastidor	Plata	
Cristal frontal	Vidrio semitemplado recubierto de 2,0 mm	

CLASIFICACIONES DE TEMPERATURA

Temperatura nominal de funcionamiento de la celda	44 °C
Coeficiente de temperatura Isc	0.046 %/K
Coeficiente de temperatura Pmpp	-0.300 %/K
Coeficiente de temperatura Uoc	-0.250 %/K

CONDICIONES DE OPERACIÓN

Clasificación máxima del fusible en serie	25 A
Área de temperatura de funcionamiento	-40+85 °C
Carga estática máxima del lado frontal	5400 Pa
Carga estática máxima en la parte trasera	2400 Pa
Resistencia a la corriente inversa	25 A

Equipamiento / Accesorios

- El producto se entrega completo, no se requiere ensamblaje por parte del cliente.
- Los conectores MC4 EVO 2 están instalados en el panel.
- Ya están instalados 3 diodos de derivación en el panel.

DESCARGAS

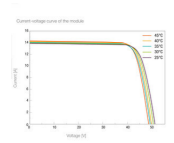
	Documentos y certificados Nombre del documento		
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	PV MODULE	
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	PV MODULE M550P72LB-SF F3	
POF	Declaraciones de conformidad	CE Certificate PV Panels	
POF	Ficha técnica de la familia de productos	M560~580N72LB-SF-F3_EN	
POF	Pep Ecopassport	PV_Panels_EPD_F3	

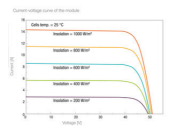
DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854173387	Embalaje de envío 36	2,320 mm x 1,135 mm x 1,140 mm	1152760.00 g	3001.85 dm ³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO





Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.