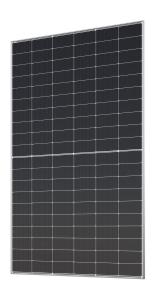


SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO M 605 P 60 UB -SF-F3

PV PANELS P-TYPE BIFACIAL SILVER | Pannelli fotovoltaici bifacciali PERC silver frame



Aree di applicazione

- Installazioni utility
- Impianti commerciali e industriali
- Installazioni residenziali



Vantaggi del prodotto

- 25 anni di garanzia sul prodotto, 30 anni di garanzia sulla potenza lineare in uscita
- Effetto PID limitato (potenziale degrado indotto) grazie al rigoroso controllo di qualità nel processo di produzione
- Degradazione annuale molto bassa delle celle grazie alla migliore resistenza alle alte temperature
- Il design durevole e gli standard di produzione più elevati garantiscono affidabilità operativa e qualità

Caratteristiche del prodotto

- Bifacciale: entrambi i lati del pannello assorbono la luce
- Connettori originali Stäubli MC4 EVO 2
- Disponibile in versione con cavo lungo
- Telaio realizzato in lega di alluminio anodizzato
- Tecnologia Multi-Bus Bar (MBB)
- Carico statico massimo fino a 5400 Pa

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI STC

Potenza massima Pmax (STC)	605 W
Imp corrente massima di potenza (STC)	17.39 A
Corrente di cortocircuito Isc (STC)	18.44 A
Tensione di potenza massima Vmp (STC)	34.80 V
Voc di tensione a circuito aperto (STC)	41.90 V
Rendimento del modulo	21.37 %

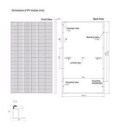
DATI ELETTRICI NMOT

Potenza massima Pmax (NMOT)	458 W
Imp corrente massima di potenza (NMOT)	14.23 A
Corrente di cortocircuito Isc (NMOT)	15.09 A
Tensione di potenza massima Vmp (NMOT)	32.19 V
Voc di tensione a circuito aperto (NMOT)	38.97 V

DATI ELETTRICI STC e NMOT

Tolleranza di potenza	3 %
-----------------------	-----

DATI MECCANICI



Tipo di viseità	Bifacciale
Materiale cellulare	Mono cristallino
Numero di celle	120
Numero di diodi di bypass	3
Telaio	Sì
Tipo di collegamento	Staubli MC4 EVO2
Larghezza	1303 mm
Lunghezza	2172 mm
Altezza	35 mm
Peso prodotto	34700.000 g

Lunghezza del cavo	1.4 m	
Vetro con rivestimento antiriflesso	Sì	
Colore fondo	bianco	
Colore celle	Blu scuro	
Colore della struttura	Argento	
Vetro frontale	Vetro semi-temperato rivestito da 2,0 mm	

VALORI DI TEMPERATURA

Temperatura operativa nominale della cella	44 °C
Temperatura coeffficient Isc	0.040 %/K
Coefficiente di temperatura Pmpp	-0.340 %/K
Coefficiente di temperatura Uoc	-0.250 %/K

CONDIZIONI OPERATIVE

Portata massima del fusibile in serie	30 A
Temperatura di funzionamento [PIM]	-40+85 °C
Carico statico massimo sul lato anteriore	5400 Pa
Carico statico massimo sul lato posteriore	2400 Pa
Capacità di carico di corrente inversa	30 A

Apparecchiatura / Accessori

- Il prodotto viene consegnato intero, non è richiesto alcun assemblaggio da parte del cliente
- Sul pannello sono montati i connettori MC4 EVO 2
- Nel pannello sono già installati 3 diodi di bypass

DOWNLOAD

	Documenti e certificati Nome del documento		
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	PV MODULE	
POF	Dichiarazioni di conformità	CE Certificate PV Panels	
PDF	Scheda tecnica della famiglia di prodotti	M585-605P60UB-SF-F3_EN	
PDF	EPD	PV_Panels_EPD_F3	

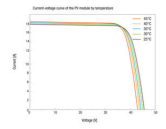
DATI LOGISTICI

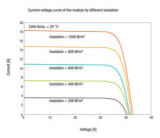
Codice prodotto Unità di imballo (Pezzi/unità) Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) Peso lordo Volume
--

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854199912	Cartone di spedizione 31	1,305 mm x 1,085 mm x 2,172 mm	1079952.00 g	3075.39 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO





DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.