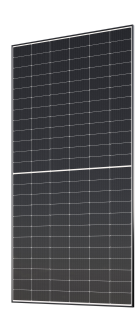


SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO M 550 P 72 LM -BF-F3

PV PANELS P-TYPE MONOFACIAL BLACK | Pannelli fotovoltaici monofacciali PERC black frame



Aree di applicazione

- Impianti commerciali e industriali
- Installazioni residenziali



Vantaggi del prodotto

- 12 anni di garanzia sul prodotto, 25 anni di garanzia sulla potenza lineare
- 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

- 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)	550 W
Imp corrente massima di potenza (STC)	12.95 A
Corrente di cortocircuito Isc (STC)	13.70 A
Tensione di potenza massima Vmp (STC)	42.48 V
Voc di tensione a circuito aperto (STC)	50.32 V
Rendimento del modulo	21.29 %

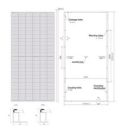
DATI ELETTRICI NMOT

Potenza massima Pmax (NMOT)	416 W
Imp corrente massima di potenza (NMOT)	10.60 A
Corrente di cortocircuito Isc (NMOT)	11.21 A
Tensione di potenza massima Vmp (NMOT)	39.25 V
Voc di tensione a circuito aperto (NMOT)	46.80 V

DATI ELETTRICI STC e NMOT

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

DATI MECCANICI



Materiale cellulareMono cristallinoNumero di celle144Numero di diodi di bypass3TelaioSìTipo di collegamentoStaubli MC4 EV	
Numero di diodi di bypass 3 Telaio Sì	
Telaio Sì	
Tipe di collegemente	
Tipo di collegamento Staubli MC4 EV)2
Larghezza 1134 mm	
Lunghezza 2278 mm	
Altezza 30 mm	
Peso prodotto 27000.000 g	

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

VALORI DI TEMPERATURA

Temperatura operativa nominale della cella	44 °C
Temperatura coeffficient lsc	0.050 %/K
Coefficiente di temperatura Pmpp	-0.350 %/K
Coefficiente di temperatura Uoc	-0.275 %/K

CONDIZIONI OPERATIVE

Portata massima del fusibile in serie	25 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	25 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	
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Certificate PV Panels	
PDF	Scheda tecnica della famiglia di prodotti	M530-550P72LM-BF-F3_EN	
PDF	EPD	PV_Panels_EPD_F3	

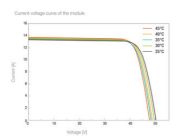
DATI LOGISTICI

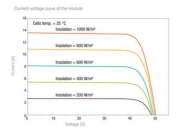
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume	
-----------------	--------------------------------	---	------------	--------	--

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854173349	Cartone di spedizione 36	2,320 mm x 1,135 mm x 1,140 mm	983560.00 g	3001.85 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.