

X3-FORTH

80 kW/100 kW/110 kW 120 kW/125kW/136kW/150kW

> info@solaxpower.com service@solaxpower.com











Mayor captación de energía

- La eficiencia máxima es de hasta el 99 %
- Rango de tensión MPPT 180~1000 Vdc
- Hasta 12 MPP, 2 cadenas por rastreador MPPT
- $\bullet\,$ Entrada de sobredimensionamiento FV del 150 %, salida de sobrecarga del 110 %
- Corriente MPPT máxima de 32 A

Seguridad y fiabilidad

- Nivel de protección IP66
- Protección AFCI (opcional)
- Detección de temperatura del terminal de CA
- SPD de CA y CC (tipo II) en el interior, SPD de tipo I+II opcional

Inteligencia para un mantenimiento sencillo y económico

- Control de potencia de exportación integrado
- Configuración y actualización a distancia
- Monitorización de funcionamiento 24 horas
- Compatible con el diagnóstico inteligente de curvas I-V
- Compensación nocturna de potencia reactiva
- Conexión de cable de CA de aluminio disponible
- Comunicación por línea eléctrica (PLC) (opcional)
- Diseño sin fusibles con control inteligente de la corriente de la cadena
- La técnica inteligente de refrigeración por aire prolonga la vida útil de los ventiladores
- La avanzada tecnología de disipación del calor hace que el sistema sea más de un 5% más ligero y pequeño

Para más información, póngase en contacto con nosotros.

www.solaxpower.com

AUSTRALIA: +61 1300 476529 ALEMANIA: +49 6142 4091664 Mundial: +86 571- 56260008

REINO UNIDO: +44 2476 586998 PAÍSES BAJOS: +31 (0) 852 737932



X3-FORTH (TRIFÁSICO)

POWER	X3-FTH-80K	X3-FTH-100K	X3-FTH-110K	X3-FTH-120K	X3-FTH-125K	X3-FTH-136K-MV	X3-FTH-150K-MV
ENTRADA CC							
Potencia máx. de entrada del conjunto FV [kWp]	120	150	165	180	188	204	225
Tensión máx. de entrada FV [V]	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Tensión de entrada nominal [V]*	580/600	580/600	580/600	580/600	580/600	730/785	730/785
Tensión de arranque [V]	200	200	200	200	200	200	200
Rango de tensión del rastreador MPP [V]	180~1000	180~1000	180~1000	180~1000	180~1000	180~1000	180~1000
Número de rastreadores MPP	9	9	9	12	12	12	12
Cadenas por rastreador MPP				2			
Corriente máx. de entrada FV por MPPT [A]				32			
Corriente de cortocircuito del conjunto FV lsc por MPPT [A]				46			
SALIDA CA							
Potencia nominal de salida de CA [kW]	80	100	110	120	125	136	150
Tensión nominal de salida de CA [A]*	121,3/116	151,6/145	166,7/159,5	181,9/174	189,4/181,2	157,1/145,4	173,2/160,4
Máx. potencia aparente de salida de CA [kVA]	88	110	121	132	132	149,6	165
Corriente máx. de salida de CA [A]*	133,4/127,6	166,7/159,5	183,4/175,4	200/191,3	200/191,3	172,8/160	190,6/176,5
Fensión CA nominal [V]	100,17127,0		0, 230/400, 3/N/I			500/540,3P3W+PE	
Rango de tensión CA [V]**			304 ~ 480	2, 07. 2			~ 594
recuencia nominal de CA / Rango de frecuencia de CA [Hz]**				50/60; <u>+</u> 5			
FHDi (potencia nominal) [%]	<3						
Rango de factor de potencia	0,8 de adelantado - 0,8 retrasado						
NFORMACIÓN DEL SISTEMA			0,0 40 0				
ficiencia del MPPT [%]				99,9			
ficiencia máxima [%]	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	99,0	99,0
Protección contra la penetración	30,0	30,0		IP66			33,0
Rango de temperatura ambiente de funcionamiento [°C]			le -30 a +60 (red)		ia por encima de	45)	
Altitud máxima de funcionamiento [m]	De -30 a +60 (reducción de potencia por encima de 45) 4000 (reducción de potencia por encima de 3000)						
	0~100						
Dimensiones [anchura x altura x profundidad] [mm]				985×660×327,5	<u> </u>		
Peso [kg]	83	83	83	87	87	87	87
Concepto de refrigeración	Refrigeración por ventilador inteligente						
nterfaces de comunicación	RS485 / USB / DRM / PLC (opcional)						
Dispositivo de control opcional	Wifi/LAN/4G de bolsillo						
	LCD (16x2, opcional) / LEDx4						
PROTECCIÓN							
Protección contra sobretensión/subtensión				SÍ			
Protección de aislamiento CC	SÍ						
Monitorización de la red	sí						
Monitorización de la inyección de CC	SÍ						
 Detección de corriente residual	SÍ						
Protección anti-isla	SÍ						
 Detección de fallos en cadenas	SÍ						
SPD (CC/CA)	Tipo II / Tipo II						
nterruptor de circuito de fallo de arco (AFCI)	Opcional						
Detección de sobrecalentamiento de los terminales de CA	SÍ						
uente de alimentación auxiliar de CA (APS)	Opcional						
Comunicación por línea eléctrica (PLC)	Opcional						
NORMATIVA							
			IEC/EN 62109	-1; IEC/EN 62109	9-2; NB/T 32004		
EMC	IEC/EN 61000; NB/T 32004						
	EN 50	549; AS4777.2: VI				58; EN 50530; NB/T	32004
* Los dos datos se refieren a tensiones de red diferentes 220 V / 230 V o 500 V / 540 V				-,			