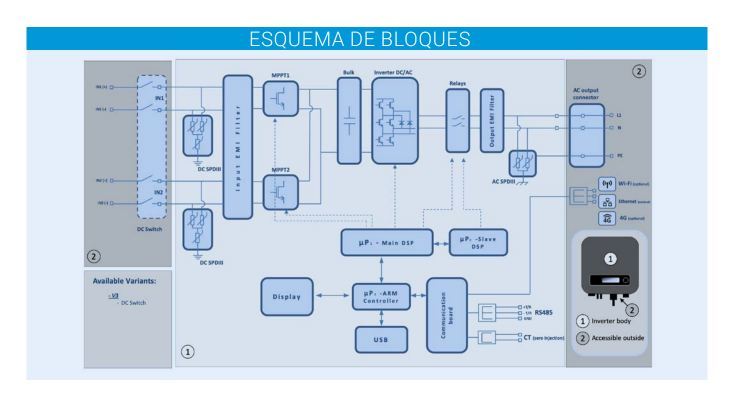
1PH 3000TLM-V3/1PH 6000TLM-V3

Inversor de cadena monofásico



- » Ultra Compacto
- » Garantía ZCS de 5 o 10 años
- » Amplio intervalo operativo en entrada de 80V a 550V



DATOS TÉCNICOS	1PH 3000-TLM-V3	1PH 3680-TLM-V3	1PH 4000-TLM-V3	1PH 4600-TLM-V3	1PH 5000-TLM-V3	1PH 6000-TLM-V
Datos técnicos entrada CC						
Potencia CC Típica*	3300W	4048 W	4400 W	5060 W	5500 W	6600 W
Máxima potencia por canal	3000 W (2	00 V-500 V)	3500 W (23	30 V-500 V)	3750 W (250	4500 W (300
N.º de MPPT independientes/ N.º cadenas por MPPT	2/1					V-500 V)
Tensión máxima de entrada CC	2/ I 600 V					
Tensión de activación	90 V					
Tensión de activación Tensión nominal de entrada CC	380 V					
Intervalo MPPT de tensión CC	80 V - 550 V					
Intervalo de tensión CC a plena carga						260 V - 500 V
Máxima corriente en entrada por cada MPPT	15 A /15 A				210 V - 300 V	200 V - 300 V
Máxima corriente absoluta por cada MPPT	22,5 A /22,5 A					
Datos técnicos salida CA	ZZ,V A / ZZ,V A					
	2000/4/	2600 W	4000 \\	4600 W	F000 W	6000 W
Potencia nominal CA	3000W	3680 W	4000 W	4600 W	5000 W	6000 W
Potencia máxima CA	3300 VA	3680 VA	4400 VA	4600 VA	5500 VA	6600 VA
Máxima corriente CA	15 A	16 A	20 A	23 A	25 A	29 A
Tipo de conexión/Tensión nominal de red	Monofásica L/N/PE / 220V, 230V, 240V					
Intervalo de tensión de red	180V~276V (según los estándares de red locales)					
Frecuencia nominal de red	50 Hz /60 Hz					
Intervalo de frecuencia de red	45Hz~55Hz / 54Hz~66Hz (según los estándares de red locales)					
Distorsión armónica total	<3 %					
Factor de potencia	1 (programable +/-0,8)					
Intervalo de regulación de la Potencia activa (configurable)	0 - 100 %					
Limitación de inyección en red	Inyección regulable de cero al valor de potencia nominal**					
Eficiencia						
Eficiencia máxima		98,2 %			98,4 %	
Eficiencia ponderada (EURO)		97,3 %			97,5 %	
Eficiencia MPPT	<99,9 %					
Consumo nocturno	<1 W					
Protecciones						
Protección de interfaz interna			9	Sí		
Protecciones de seguridad	Anti isla, RCMU, Monitoreo de fallo a tierra					
Protección contra inversión de polaridad CC	Sí					
Seccionador CC	Integrado					
Protección contra sobrecalentamiento	Sí					
Categoría de sobretensión/Tipo de protección	Categoría de sobretensión III / Clase protección I					
Descargadores integrados			CA/CC MOV: T	ipo 3 estándar		
Estándar						
EMC		Е	N 61000-6-2/3, EN	161000-3-2/3/11/1	12	
Estándar de seguridad	IEC 62116, IEC 61727, IEC 61683, IEC 60068-1/2/14/30, IEC 62109-1/2					
Estándar de conexión a la red	Certificados y estándares de conexión disponibles en www.zcsazzurro.com					
Comunicación						
Interfaz de comunicación	V	Vi-Fi/4G/Ethernet (d	pcionales), RS485	(protocolo propiet	ario), USB, Bluetoot	th
Otras entradas o conexiones				de sensor de corri		
Datos generales						
Intervalo de temperatura ambiente admitido		-30 °C+60 °	C (limitación de po	tencia por encima	de los 45 °C)	
Topología	-30 °C+60 °C (limitación de potencia por encima de los 45 °C) Sin transformador					
Grado de protección ambiental	IP65					
Intervalo de humedad relativa admitido	0 %95 % sin condensación					
Máxima altitud operativa	4000 m					
Niveles de ruido	< 25 dB @ 1 m					
Peso		9,2 kg		<u> </u>	10 kg	
Refrigeración		>,∠ Ng	Convecci	ón natural	TO Ng	
Medidas (A*L*P)	349 mm*344 mm					
Monitoreo de datos	Pantalla LCD + APP					
monitoreo de datos) años		

(NOTA: es necesario registrarse en la página EXTENSIÓN DE LA GARANTÍA del sitio web zcsazzurro.com para obtener la extensión de la garantía)

Garantía

^{*}La potencia CC típica no representa un límite máximo de potencia aplicable El configurador online disponible en el sitio www.zcsazzurro.com proporcionará las posibles configuraciones aplicables
**Posible conectando sensor de corriente (ZST-ACC-TA) o utilizando un medidor específico