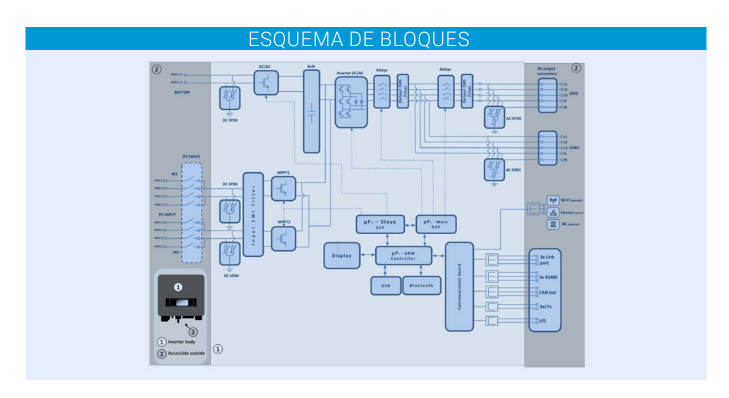
3PH HYD 5000 ZSS/3PH HYD 8000 ZSS

Inversor híbrido trifásico



- » Medidor de Energía integrado
- » Puede conectarse en paralelo
- » Posibilidad de funcionamiento en modo cero inyección en red
- » Unidad compatible con batería de litio de alta tensión (180-750V)
- » Modalidad de soporte autónomo, garantiza la continuidad y el funcionamiento en isla, tanto de fuente fotovoltaica como de batería, en caso de apagón eléctrico



DATOS TÉCNICOS	3PH HYD5000 ZSS	3PH HYD6000 ZSS	3PH HYD8000 ZSS
Datos técnicos entrada CC (fotovoltaica)			
Potencia CC Típica*	7500 W	9000 W	12000 W
Máxima potencia CC por cada MPPT N.º MPPT independientes / N.º cadenas por MPPT	6000 W (480 V-850 V)	6600 W (530 2/1	V-85U V)
N.º MPPT independientes / N.º cadenas por MPPT Fensión máxima de entrada		2/ I 1000 V	
ensión de activación		200 V	
ensión nominal de entrada		600 V	
ntervalo MPPT de tensión CC		180 V - 960 V	
ntervalo de tensión CC a plena carga	250 V - 850 V	320 V - 850 V	360 V - 850 V
Máxima corriente en entrada por cada MPPT		12,5 A /12,5 A	
Máxima corriente absoluta por cada MPPT		15 A /15 A	
atos técnicos de conexión de baterías	las	and de litie (managaiemedee may 7,100h.	-++:\
ipo de batería compatible ntervalo de tensión admitida	101	nes de litio (proporcionadas por Zucche 180 V - 750 V	etti)
lúmero de canales de batería independientes		1	
Máxima potencia de carga/descarga	5000 W	6000 W	8000 W
ntervalo de temperatura admitido**		-10 °C/+50 °C	
Máxima corriente de carga por canal de batería		25 A (pico de 40 A por 60 s)	
Máxima corriente de descarga por canal de batería		25 A (pico de 40 A por 60 s)	
Curva de carga		Gestionada por BMS de batería	
rofundidad de descarga (DoD)		0 %-90 % (programable)	
alida CA (lado red) otencia nominal	5000 W	6000 W	8000 W
otencia nominai otencia máxima	5000 W 5500 VA	6600 VA	8000 W 8800 VA
Náxima corriente	8 A	10 A	13 A
ipo de conexión/Tensión nominal		Trifásica 3PH/N/PE, 220/380, 230/400	
ntervalo de tensión CA		276 V (de acuerdo con los estándares	
recuencia nominal	50 Hz /60 Hz		
ntervalo de frecuencia CA	45 Hz- 55 Hz /	55 Hz- 65 Hz (de acuerdo con los está	ndares locales)
Distorsión armónica total		<3 %	
actor de potencia		1 por defecto (programable +/- 0.8)	
imitación de inyección en red		Programable desde pantalla	
Galida EPS (Emergency Power Supply) Potencia suministrada en EPS***	5000 W	6000 W	8000 W
otencia summistrada en Er S otencia aparente de pico en EPS***	10000 VA por 60 s	22000 VA por 60 s	15000 VA por 60 s
ensión y frecuencia de salida EPS		Trifásica 230V/400 V 50 Hz	10000 171 201 00 0
Corriente suministrable en EPS (de pico)	8 A (15 A por 60 s)	10 A (18 A por 60 s)	13 A (24 A por 60 s)
Distorsión armónica total		3 %	
iempo de conmutación		< 20 ms	
ficiencia			
ficiencia máxima		98,0 %	
Eficiencia ponderada (EURO)		97,5 %	
Eficiencia MPPT		99,9 %	
Máxima eficiencia de carga/descarga de las baterías Consumo en stand-by		97,6 % <15 W	
Protecciones		~13 VV	
Protección de interfaz interna		sí	
Protecciones de seguridad	А	nti isla, RCMU, monitoreo de fallo a tier	ra
Protección contra inversión de polaridad CC		sí	
Seccionador CC		integrado	
Protección contra sobrecalentamiento		sí	., .
Categoría de sobretensión/Tipo de protección	Cate	goría de sobretensión III / Clase protec	ción l
Descargadores integrados Protección contra sobrecorrientes en salida		CA/CC MOV: Tipo 2 estándar	
Protección contra sobrecorrientes en salida Batería Soft Start		sí sí	
Estándar		31	
EMC		EN61000-1, EN61000-3	
Estándar de seguridad	IEC6:	2109-1, IEC62109-2, NB-T32004/IEC62	040-1
Estándar de conexión a la red		ándares de conexión disponibles en wv	
Comunicación			
nterfaz de comunicación	Wi-Fi/4G/Ethernet (opcional	es), RS485 (protocolo propietario), USB	, CAN 2.0 (para conexión co
		baterías), Bluetooth	
Otras entradas		externos (pueden conectarse hasta 4	
	les (5	V TTL), conexión para sensores directo	os (CT)
datos generales	00.00 :00	°C (limitogión de natanais ·	do loo 4E °O\
ntervalo de temperatura ambiente admitido	-30 °C+60	°C (limitación de potencia por encima	ue ios 45 °C)
opología Grado de protección ambiental		Sin transformador IP65	
ntervalo de humedad relativa admitido		0 - 100 %	
Máxima altitud operativa		4000 m	
		<45 dB @ 1m	
liveles de ruido		33 kg	
Peso		Convección natural	
Peso Refrigeración Medidas (A*L*P)		515 mm*571,4 mm*264,1 mm	
Niveles de ruido Peso Refrigeración Medidas (A*L*P) Monitoreo de datos			

^{*} 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

^{**}Valor estándar para baterías de litio; máxima operatividad entre +10 °C/+40 °C; ***La potencia suministrada en EPS depende del número y del tipo de baterías así como del estado del sistema (capacidad residual, temperatura)