3PH 100KTL-V4/110KTL-V4

Inversor de cadena trifásico



- >> Convección forzada con refrigeración a velocidad controlada
- >>> Función PID Recovery disponible
- » Dispositivos de protección contra sobretensión clase II (CA y CC)
- » Garantía ZCS de 5 o 10 años
- » Intervalo operativo de 180 V a 1000 V y hasta 10 canales MPPT independientes para una mejor flexibilidad de configuración



DATOS TÉCNICOS	3PH 100KTL-V4	3PH 110KTL-V4
Datos técnicos entrada CC		
Potencia CC Típica*	120000W	132000 W
Máxima potencia CC por cada MPPT	20000 W	132000 W
·	10/2	
N.º MPPT independientes/N.º cadenas por MPPT	10/2 1100 V	
Tensión máxima de entrada CC	200 V	
Tensión de activación	625 V	
Tensión nominal de entrada CC Intervalo MPPT de tensión CC	180 V - 1000 V	
	500 V - 850 V	
Intervalo de tensión CC a plena carga Máxima corriente en entrada por cada MPPT	40A	V
Máxima corriente en entrada por cada MPPT Máxima corriente absoluta por cada MPPT	50A	
Datos técnicos salida CA	30A	
	100144/	110 LW
Potencia nominal CA Potencia máxima CA	100kW	110 kW
	110 kVA 160A	125 kVA
Máxima corriente CA por fase		181 A
Tipo de conexión/Tensión nominal de red	Trifásica 3PH/N/PE 220V/230V/240V (PH-N); 380V/400V/415V (PH-PH) o Trifásica 3PH/PE 380V/400V/415V (PH-PH)	
Intervalo de tensión de red	179V~276V (PH-N); 310V~480V (PH-PH) (see	gún los estándares de red locales)
Frecuencia nominal de red	50 Hz /60 Hz	
Intervalo de frecuencia de red	45Hz~55Hz / 55Hz~65Hz (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) Limitación de inyección en red	0 - 100 % Inyección regulable de cero al valor de potencia nominal**	
Eficiencia	inyeccion regulable de cero al valor	de potericia nominario
Eficiencia máxima	0060	
	98,6 % 98,3 %	
Eficiencia ponderada (EURO) Eficiencia MPPT	98,3 % <99,9 %	
Consumo nocturno	<99,9 %	
Protecciones	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Protección de interfaz interna	No	
Proteccion de internaz interna Protecciones de seguridad	No Anti isla, RCMU, Monitoreo de fallo a tierra	
<u> </u>	Arti Isla, Roino, Monitoreo de failo a tierra Arc Fault Circuit Interruption, PID Recovery	
Protecciones de seguridad habitables Protección contra inversión de polaridad CC	Arc Fault Circuit Interruption, PID Recovery Sí	
Seccionador CC	Integrado	
Protección contra sobrecalentamiento	Sí	
Categoría de sobretensión/Clase de protección	Categoría de sobretensión III / Clase protección I	
Descargadores integrados	Categoria de sobretension III / Clase protección I CA/CC: Tipo 2 estándar	
Estándar	CA/CC. Tipo 2 est	.di iudi
	EN 61000 6 2/4 EN 61/	200 2 11/12
EMC	EN 61000-6-2/4, EN 61000-3-11/12	
Estándar de seguridad	IEC 62109-1/2 Certificados y estándares de conexión disponibles en www.zcsazzurro.com	
Estándar de conexión a la red	Certificados y estandares de conexión dispo	onibles en www.zcsazzurro.com
Comunicación	W. 5: /40 /5: / / / / DO 405 / /	
Interfaz de comunicación (opcional)	Wi-Fi/4G/Ethernet (opcionales), RS485 (proto	ocolo propietario), USB, Bluetooth
Información general		
Intervalo de temperatura ambiente admitido	-30 °C+60 °C (limitación de potencia por encima de los 45 °C)	
Topología	Sin transformador	
Grado de protección ambiental	IP66	
Intervalo de humedad relativa admitido	0 %100 %	
Máxima altitud operativa	4000 m	
Niveles de ruido	< 60 dB @ 1 m	
Peso	75 kg	
Refrigeración	Convección forzada de ventiladores	
Medidas (A*L*P)	695mm*970mm*325mm	
Monitoreo de datos	Pantalla LCD + APP	
0	5 o 10 años (NOTA: es necesario registrarse en la página 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 utilizando un medidor específico