

Certificado no.: A3 50655633 0001

# Certificado De Conformidad

**Fabricante:** Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.  
**Manufacturer:** No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone, Guangdong, P.R. China

**Tipo de producto:** Energy Storage System  
**Type of product:** (All-in-one Energy Storage System)

**Modelo:** HS3-3K-S2-W-BX, HS3-3.6K-S2-W-BX, HS3-4K-S2-W-BX, HS3-4.6K-S2-W-BX, HS3-5K-S2-W-BX,  
HS3-6K-S2-W-BX, HS3-3K-S2-G-BX, HS3-3.6K-S2-G-BX, HS3-4K-S2-G-BX, HS3-4.6K-S2-G-BX,  
HS3-5K-S2-G-BX, HS3-6K-S2-G-BX, HS3-3K-S2-W-PX, HS3-3.6K-S2-W-PX, HS3-4K-S2-W-PX,  
HS3-4.6K-S2-W-PX, HS3-5K-S2-W-PX, HS3-6K-S2-W-PX, HS3-3K-S2-G-PX, HS3-3.6K-S2-G-PX,  
HS3-4K-S2-G-PX, HS3-4.6K-S2-G-PX, HS3-5K-S2-G-PX, HS3-6K-S2-G-PX, HS3-5K-S2-W-BX-BE,  
HS3-5K-S2-G-BX-BE, HS3-5K-S2-W-PX-BE, HS3-5K-S2-G-PX-BE, HS3-6K-S2-W-BX-IE, HS3-6K-S2-G-BX-IE,  
(X=1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (Number of battery modules))

**Versión de firmware:** DSP: V1.100  
**Firmware version:** MCU: V1.010

**Estándar:** NTS Version 2.1  
**Standard:** Norma técnica de supervisión de la conformidad de los módulos de generación de electricidad según el Reglamento UE 2016/631

NTS Version 2.1-Correction 1.0  
Corrección de errores de la versión 2.1 (del 9/7/2021) de la Norma Técnica de Supervisión de la Conformidad de los Módulos de Generación de Electricidad según el Reglamento UE 2016/631

UNE 217001: 2020  
Ensayos para sistemas que eviten el vertido de energía a la red de distribución

**Reporte no.:** CN24LQEI 001  
**Report No.:**

**Fecha de emisión:** 2024-12-05  
**Date of issue:**

El certificado de conformidad hace referencia al producto mencionado anteriormente. Esto es para certificar que la muestra se encuentra en conformidad con el requisito de evaluación mencionado anteriormente. Este certificado no implica una evaluación de la producción del producto y no permite el uso de una marca de conformidad TÜV Rheinland.

*The verification of conformity refers to the above mentioned product. This is to verify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This verification does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.*



Dean Cao  
Certificador

Página 1 de 5  
Page 1 of 5

**Apéndice NTS Version 2.1 and NTS Version 2.1-Correction 1.0**
*Appendix NTS Version 2.1 and NTS Version 2.1-Correction 1.0*

NTS Version 2.1 and NTS Version 2.1-Correction 1.0			
Articulo /Article	Requisito / Requirement	Tipo /Type	Evaluado por / Evaluated by (*)
5.1	Modo regulación potencia-frecuencia limitado sobre frecuencia (MRPFL-O) /Power-frequency regulation mode limited to overfrequency (MRPFL-O)	≥Type A	P
5.2	Modo regulación potencia-frecuencia limitado-subfrecuencia (MRPFL-U) /Power-frequency regulation mode limited to underfrequency (MRPFL-U)	≥Type C	N/A
5.3	Modo regulación potencia-frecuencia (MRPF) /Power-frequency regulation mode (MRPF)	≥Type C	N/A
5.4	Control de potencia-frecuencia /Power-Frequency Control	≥Type C	N/A
5.5	Capacidad de control y el rango de control de la potencia activa en remoto /Active Power Requirements	≥Type C	N/A
5.6	Emulación de inercia durante variaciones de frecuencia muy rápidas /Intertia Emulations	≥Type C	N/A
5.7	Capacidad de potencia reactiva a la capacidad máxima y por debajo /Reactive power capabilities at the EUT rated power and below	≥Type B	N/A
5.8	Modos de control de la potencia reactiva /Reactive power control modes	≥Type B	N/A
5.10	Control de amortiguamiento de oscilaciones /Control of oscillation damping	≥Type C	N/A
5.11	Capacidad para soportar huecos de tensión de los MPE conectados por debajo de 110 kV /Capability to withstand voltage grid faults for POC below 110 kV	≥Type B	N/A
5.11	Capacidad para soportar huecos de tensión de los MPE conectados por encima de 110 kV /Capability to withstand voltage grid faults for POC above 110 kV	≥Type D	N/A
5.11	Recuperación de la potencia activa después de una Falta /Active power recovery after a grid fault	≥Type B	N/A
5.11	Inyección rápida de corriente de falta en el punto de conexión en caso de faltas (trifásicas) simétricas /Rapid current injection control	≥Type B	N/A
5.13	Capacidad de participar en el funcionamiento en isla /Islanding requirements	≥Type C	N/A

(\*) Evaluado por/ Evaluated by:

P: Prueba de conformidad / Test of compliance

S: Simulación de conformidad / Simulation of compliance

N/A: No Aplicable / Not Applicable

**Apéndice 1**
**Appendix 1**
**Información del inversor**  
*Inverter information*

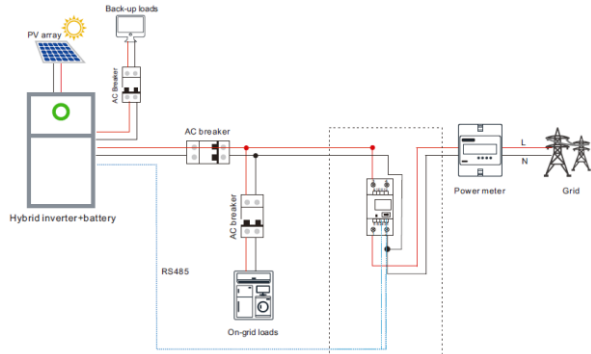
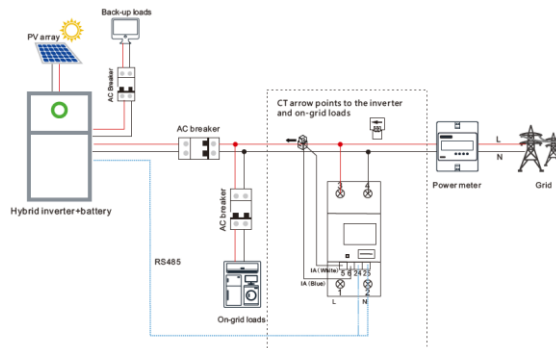
<b>Modelo</b> <i>Model</i>	HS3-3K-S2-W-BX, HS3-3K-S2-G-BX, HS3-3K-S2-W-PX, HS3-3K-S2-G-PX	HS3-3.6K-S2-W-BX, HS3-3.6K-S2-G-BX, HS3-3.6K-S2-W-PX, HS3-3.6K-S2-G-PX	HS3-4K-S2-W-BX, HS3-4K-S2-G-BX, HS3-4K-S2-W-PX, HS3-4K-S2-G-PX	HS3-4.6K-S2-W-BX, HS3-4.6K-S2-G-BX, HS3-4.6K-S2-W-PX, HS3-4.6K-S2-G-PX	HS3-5K-S2-W-BX, HS3-5K-S2-G-BX, HS3-5K-S2-W-PX, HS3-5K-S2-G-PX	HS3-6K-S2-W-BX, HS3-6K-S2-G-BX, HS3-6K-S2-W-PX, HS3-6K-S2-G-PX
<b>Potencia nominal CA</b> <i>Nominal AC Power</i>	3000W	3600W	4000W	4600W	5000W	6000W 5750W (IE model)
<b>Tensión nominal CA</b> <i>Nominal AC voltage</i>						L+N+PE, 230V
<b>Corriente máxima CA</b> <i>Maximal AC current</i>	14.3A	15.7A	19.1A	20A	23.9A 21.7A (BE model)	26.1A 25A (IE model)
<b>Frecuencia nominal</b> <i>Nominal frequency</i>						50/60Hz
<b>Rango de tensión MPPT</b> <i>MPPT voltage range</i>						90-550V
<b>Tensión CC máxima</b> <i>Max. DC voltage</i>						600V
<b>Corriente DC máxima</b> <i>Max. DC current</i>						Basic:16/16A, Professional:20/20A
<b>Elemento de control</b> <i>Control device</i>						Controller in Inverter
<b>Tipo de dispositivo de control</b> <i>Type of control device</i>						Integrated

**Información general del transductor de corriente externo / medidor de potencia \*\*)**
*General information of external current transductor/ power meter*

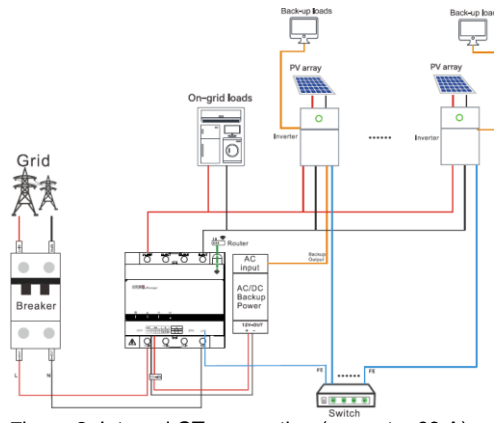
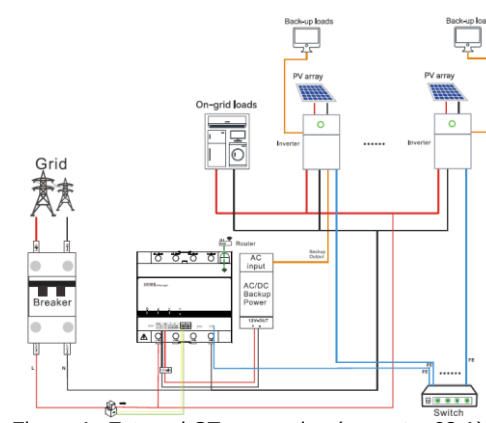
<b>Número de inversores</b> <i>Number of inverters</i>	Single	Multiple
<b>Fabricante</b> <i>Manufacturer</i>	Zhejiang CHINT Instrument & Meter Co., Ltd.	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.
<b>Modelo</b> <i>Model</i>	DDSU666	eManager
<b>Aplicación</b> <i>Application</i>	1-phase	3-phase
<b>Tensión nominal</b> <i>Nominal voltage</i>	230V	230V
<b>Corriente máxima</b> <i>Max. current</i>	100A	63A per line conductor
<b>Clase de precisión</b> <i>Class of accuracy</i>	I	I
<b>Tipo de comunicación</b> <i>Type of communication</i>	RS485	LAN

**Esquema básico del sistema \*\*)**
*Basic system diagram*

One hybrid inverter, single-phase grid:


 Figure 1. Internal 80A CT connection (current  $\leq 80$  A)

 Figure 2. External 100A CT connection (current  $\leq 100$  A)

Multiple hybrid inverters, single-phase grid:

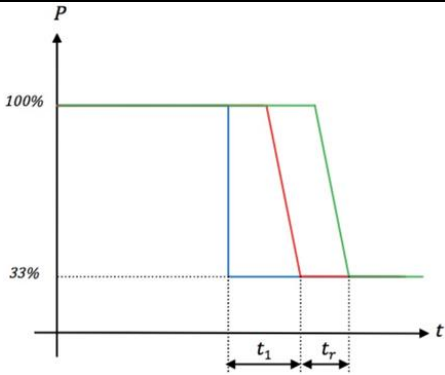

 Figure 3. Internal CT connection (current  $\leq 63$  A)

 Figure 4. External CT connection (current  $> 63$  A)

**Nota : Pueden ser incluidos en la solución certificada modelos variantes de analizador de red (sin control) y transformadores de corriente y tensión siempre que cumplan con:**

*Note : Variant models of network analyzers (without control) and current and voltage transformers can be included in certified solutions, provided they comply with:*

- **Mismo régimen de conexión (monofásico o trifásico)**
- *Same connection scheme (single-phase or three-phase)*
- **Misma tolerancia de medida**
- *Same measurement tolerance*
- **Mismo tiempo de refresco o inferior**
- *Same or shorter refresh time*
- **Mismo tipo de Comunicaciones**
- *Communication of the same type*
- **En el caso de que se requieran transformadores de corriente o tensión adicionales, misma precisión del conjunto o superior.**
- *If additional current or voltage transformers are required, the component accuracy shall be the same or higher.*

**Apéndice 2**  
**Appendix 2**

Condición de transferencia de potencia Transfer of power condition	Energía de la red a la carga (W) Power from grid to load (W)	Limitado Potencia de la red a la carga (W) Limited Power from grid to load (W)	Hora de inyección a la red [t <sub>1</sub> ] Time of feed into grid [t <sub>1</sub> ]	Plazo(s) Time limit(s)
<b>Generadores individuales</b> <i>Single generators</i>				
<b>100% (fase R)</b> 100% (phase R)	184.2	>0		
<b>33% (fase R)</b> 33% (phase R)	215.7	>0	0.67	
<b>100% (fase S)</b> 100% (phase S)	--	>0	--	
<b>33% (fase S)</b> 33% (phase S)	--	>0	--	
<b>100% (fase T)</b> 100% (phase T)	--	>0	--	
<b>33% (fase T)</b> 33% (phase T)	--	>0	--	
Condición de transferencia de potencia Transfer of power condition	Energía de la red a la carga (W) Power from grid to load (W)	Limitado Potencia de la red a la carga (W) Limited Power from grid to load (W)	Hora de inyección a la red [t <sub>2</sub> ] Time of feed into grid [t <sub>2</sub> ]	Plazo(s) Time limit(s)
<b>único generador</b> <i>Two generators</i>				
<b>100% (fase R)</b> 100% (phase R)	179.5	>0		
<b>33% (fase R)</b> 33% (phase R)	166.5	>0	0.81	
<b>100% (fase S)</b> 100% (phase S)	--	>0	--	
<b>33% (fase S)</b> 33% (phase S)	--	>0	--	
<b>100% (fase T)</b> 100% (phase T)	--	>0	--	
<b>33% (fase T)</b> 33% (phase T)	--	>0	--	
				
$t_1 = 0.67s$ $t_r = (0.81 - 0.67)/0.14s = 0.14s$ $N \leq (2-t_1)/t_r + 1 = [(2-0.67)/0.14] + 1 = 10$				
<b>el número máximo de generadores que es posible incluir en el sistema es de 10.</b> <i>Maximum number of generators that can be included in the system is 10.</i>				
<b>Note:</b> $t_1 + t_r \cdot (N - 1) \leq 2 s$ $N \leq \frac{2 - t_1}{t_r} + 1$				
<b>N</b> es el número máximo de generadores que es posible incluir en el sistema; <b>t<sub>1</sub></b> es el tiempo de respuesta con un único generador. Se tomará el tiempo de respuesta máximo obtenido; <b>t<sub>r</sub></b> es la diferencia entre el tiempo de respuesta máximo con uno y dos generadores;				
<b>N</b> Maximum number of generators that can be included in the system; <b>t<sub>1</sub></b> Response time with a single generator. the maximum response time obtained will be taken; <b>t<sub>r</sub></b> Difference between the maximum response time with one and two generators				