

# CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50611033 0001

Report No.: CN23MIOW 002

Holder: **Sungrow Power Supply Co., Ltd.**  
**No.1699 Xiyou Rd., New & High  
Technology Industrial  
Development Zone,  
Hefei  
230088 Anhui  
P.R. China**

Product: **PV-Inverter**  
**(Hybrid Inverter)**

Identification: Type Designation: SHxxT  
(xx=5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 22, 25)  
Serial Number : A2311116201  
Firmware Version: ARM\_PEARL-H\_V11\_V01\_A  
MDSP\_PEARL-H\_V11\_V01\_A  
Remark : Refer to report CN23MIOW 002 for details.

Tested acc. to: VDE-AR-N 4105/11.18  
DIN VDE V 0124-100/06.20


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

Date 15.12.2023

Durch die DAKKS nach  
DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Zertifizierungsstelle  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der  
Urkundenanlage D-ZE-14169-01-02  
aufgeführten Akkreditierungsumfang.



Certification Body

  
Dipl.-Ing. (FH) F. He

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg**

**Zertifikatsnummer: A3 50611033 0001**

Certificate No.: A3 50611033 0001

## Konformitätsnachweis

**Hersteller:** **Sungrow Power Supply Co., Ltd.**  
*Manufacturer* No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone,  
Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA

**Produkttyp:** Wechselrichter  
*Type of product*

**Modell:** SHxxT(xx=5,6,8,10,12,15,20,22,25)  
*Model*

**Firmwareversion:** ARM\_PEARL-H\_V11\_V01\_A MDSP\_PEARL-H\_V11\_V01\_A  
*Firmware version*


**Standard:** VDE-AR-N 4105:2018-11  
*Standard* DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06

**Prüfberichtsnummer:** CN23MIOW 002  
*Report No.*

**Ausstellungsdatum:** 15.12.2023  
*Date of issue*

Die Konformitätsprüfung bezieht sich auf das oben genannte Produkt. Hiermit wird überprüft, ob die Probe den oben genannten Bewertungsanforderungen entspricht. Diese Überprüfung impliziert keine Beurteilung der Herstellung des Produkts und erlaubt nicht die Verwendung eines TÜV-Rheinland-Konformitätszeichens. *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.*



  
Dipl.-Ing. (FH) F. He  
Zertifizierungsstelle

**Zertifikatsnummer: A3 50611033 0001**

Certificate No.: A3 50611033 0001

<b>E.4 Einheitszertifikat</b> <i>E.4 Unit certificate</i>	<b>Basierend auf dem Konformitätsnachweis Registrier Nr. : A3 50611033 0001</b> <i>Based on the Certificate of Conformity Registration No.: A3 50611033 0001</i>		
<b>Hersteller:</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Sungrow Power Supply Co., Ltd.</b> No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA		
<b>Typ Erzeugungseinheit:</b> <i>Power generation unit type</i>	SHxxT(xx=5,6,8,10,12,15,20,22,25)		
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Umrichter</b> <i>Inverter</i>	<input type="checkbox"/> <b>Asynchrongenerator</b> <i>Asynchronous generator</i>	<input type="checkbox"/> <b>Synchrongenerator</b> <i>Synchronos generator</i>	
<input type="checkbox"/> <b>Stirlinggenerator</b> <i>Stirling generator</i>	<input type="checkbox"/> <b>Brennstoffzelle</b> <i>Fuel cell</i>	<input type="checkbox"/> <b>Andere</b> <i>Other</i>	
<b>Bemessungswerte:</b> <i>Rated values</i>	<b>Max. Wirkleistung <math>P_{E_{max}}</math>:</b> <i>max. Active power <math>P_{E_{max}}</math></i>	5,0/6,0/8,0/10,0/12,0/15,0/20,0/22,0/25,0	kW
	<b>Max. Scheinleistung <math>S_{E_{max}}</math>:</b> <i>max. Apparent powr <math>S_{E_{max}}</math></i>	5,0/6,0/8,0/10,0/12,0/15,0/20,0/22,0/25,0	kVA
	<b>Bemessungsspannung:</b> <i>Rated voltage</i>	3/N/PE, 230/400	V
	<b>Bemessungsstrom (AC) <math>I_r</math></b> <i>Rated current (AC) <math>I_r</math></i>	7,3/8,7/11,6/14,5/17,4/21,8/29,0/31,9/36,3	A
	<b>Anfangs-Kurzschlusswechselstrom <math>I_k</math></b> <i>Initial short-circuit AC current</i>	7,6/9,1/12,1/15,2/18,2/22,8/30,4/33,4/37,9	A
<b>Netzanschlussregel:</b> <i>Network connection rule</i>	<b>VDE-AR-N 4105: 2018-11</b> „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz		
<b>Prüfanforderung:</b> <i>Test requirement</i>	<b>DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100): 2020-06</b> „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“ Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz		
<b>Prüfbericht:</b> <i>Test report</i>	CN23MIOW 002		

**Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)**  
*Place, date*

15.12.2023

**Zertifizierungsstelle**  
*Certification body*



Seite 2 von 8



TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Germany



**E.5 Prüfbericht „Netzurückwirkungen“ für Erzeugungseinheiten mit einem Eingangsstrom**  
**E.5 Test report “System reactions” for power generation units with feeding current**

<b>Auszug aus dem Prüfbericht für Erzeugungseinheiten</b> <i>Extract from the test report for power generation units</i> <b>“Bestimmung der elektrischen Eigenschaften”</b> <i>“Determination of electrical properties”</i>	CN23MIOW 002
--	--------------

<b>Anlagenhersteller:</b> <i>Manufacturer:</i>	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	
<b>Herstellerangaben:</b> <i>Manufacturer's data:</i>	<b>Anlagenart (BHKW, PV-WR)</b> <i>Type(CHP, PV-Inverter)</i>	SHxxT(xx=5,6,8,10,12,15,20,22,25)
	<b>Maximale Wirkleistung P<sub>E<sub>max</sub></sub></b> <i>Max. Active Power P<sub>E<sub>max</sub></sub></i>	5,0/6,0/8,0/10,0/12,0/15,0/20,0/22,0/25,0
	<b>Bemessungsspannung</b> <i>Rating voltage</i>	3/N/PE, 230/400
<b>Messzeitraum:</b> <i>Measuring period:</i>	<b>vom JJJJ-MM-TT bis JJJJ-MM-TT</b> <i>From yyyy-mm-dd to yyyy-mm-dd</i>	vom 2023-11-28 bis 2023-11-30

<b>Schnelle Spannungsänderungen</b> <i>Rapid voltage changes</i>		
<b>Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger)</b> <i>Marking operation without default (to primary energy carrier)</i>	ki=	0,52
<b>Ungünstigster Fall bei Umschalten der Generatorstufen</b> <i>Worst case at switch over of generator sections</i>	ki=	N/A
<b>Einschalten bei Nennbedingungen (des primärenergieträger)</b> <i>Marking operation at reference conditions(of primary energy carrier)</i>	ki=	1,01
<b>Ausschalten bei Nennleistung</b> <i>Breaking operation at nominal power</i>	ki=	0,94
<b>Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge</b> <i>Worst case value of all switching operations</i>	kimax=	1,01

<b>Flicker</b>	<b>Netzimpedanzwinkel <math>\Psi_k</math>:</b> <i>Angle of network impedance <math>\Psi_k</math>:</i>	30°	50°	70°	85°
	<b>Anlagenflickerbeiwert <math>C\Psi</math>:</b> <i>Flicker coefficient of system flicker <math>C\Psi</math>:</i>	1,35	1,20	1,05	0,75

**Beachtung: Prüfdaten stammen aus dem ursprünglichen Prüfbericht Nr. CN23MIOW 001.**  
*Remark: Test data are from original test report No. CN23MIOW 001.*

<b>Oberschwingungen</b> <i>Harmonics</i>												
<b>Wirkleistung P/P<sub>n</sub> [%]</b> <i>Active power P/P<sub>n</sub> [%]</i>	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
<b>Ordnungszahl</b> <i>Harmonic number</i>	<b>lv/ln [%]</b>											
2	0,148	0,089	0,150	0,226	0,230	0,292	0,317	0,355	0,387	0,269	0,197	
3	0,117	0,213	0,160	0,189	0,221	0,219	0,207	0,230	0,231	0,079	0,083	
4	0,119	0,028	0,028	0,034	0,040	0,040	0,029	0,032	0,024	0,034	0,030	
5	0,126	0,324	0,294	0,323	0,308	0,323	0,314	0,321	0,299	0,279	0,276	
6	0,140	0,034	0,043	0,027	0,027	0,023	0,021	0,020	0,017	0,055	0,067	
7	0,172	0,289	0,314	0,082	0,097	0,143	0,257	0,267	0,285	0,297	0,193	
8	0,154	0,017	0,021	0,035	0,027	0,032	0,033	0,026	0,019	0,044	0,026	
9	0,142	0,094	0,124	0,100	0,074	0,072	0,081	0,107	0,119	0,113	0,187	
10	0,213	0,046	0,039	0,032	0,025	0,029	0,025	0,030	0,024	0,038	0,025	
11	0,185	0,753	0,175	0,996	0,567	0,340	0,128	0,297	0,35	0,417	0,712	
12	0,263	0,024	0,024	0,041	0,025	0,021	0,025	0,025	0,026	0,015	0,026	
13	0,173	0,612	0,629	0,245	0,752	0,568	0,103	0,062	0,165	0,348	0,564	
14	0,369	0,023	0,020	0,040	0,026	0,021	0,023	0,019	0,021	0,063	0,081	
15	0,174	0,089	0,039	0,094	0,164	0,145	0,074	0,114	0,132	0,101	0,136	

16	0,251	0,032	0,045	0,035	0,029	0,033	0,036	0,026	0,028	0,042	0,031
17	0,142	0,326	0,088	0,144	0,421	0,491	0,448	0,396	0,291	0,076	0,287
18	0,211	0,023	0,020	0,024	0,023	0,016	0,017	0,016	0,016	0,018	0,029
19	0,119	0,325	0,198	0,642	0,217	0,295	0,430	0,468	0,342	0,065	0,086
20	0,212	0,021	0,018	0,022	0,021	0,026	0,034	0,029	0,023	0,041	0,056
21	0,121	0,082	0,047	0,112	0,050	0,081	0,143	0,157	0,139	0,081	0,052
22	0,206	0,028	0,046	0,039	0,040	0,045	0,049	0,035	0,024	0,054	0,052
23	0,112	0,356	0,360	0,426	0,500	0,363	0,394	0,618	0,610	0,280	0,186
24	0,190	0,025	0,021	0,025	0,025	0,017	0,021	0,021	0,022	0,021	0,025
25	0,092	0,335	0,283	0,367	0,581	0,488	0,281	0,463	0,508	0,341	0,251
26	0,210	0,023	0,019	0,025	0,023	0,023	0,027	0,030	0,031	0,048	0,056
27	0,083	0,094	0,042	0,061	0,157	0,151	0,089	0,044	0,058	0,129	0,143
28	0,508	0,027	0,033	0,029	0,034	0,034	0,046	0,031	0,029	0,046	0,041
29	0,082	0,288	0,451	0,468	0,247	0,309	0,061	0,127	0,186	0,302	0,313
30	0,241	0,020	0,024	0,021	0,027	0,017	0,020	0,019	0,018	0,037	0,028
31	0,081	0,253	0,451	0,186	0,031	0,109	0,168	0,105	0,090	0,463	0,494
32	0,193	0,018	0,026	0,020	0,031	0,031	0,029	0,027	0,027	0,028	0,026
33	0,083	0,257	0,305	0,081	0,111	0,161	0,204	0,242	0,265	0,295	0,241
34	0,122	0,021	0,026	0,016	0,023	0,029	0,037	0,033	0,031	0,028	0,029
35	0,069	0,232	0,347	0,210	0,235	0,246	0,259	0,288	0,256	0,363	0,365
36	0,101	0,014	0,022	0,017	0,020	0,017	0,016	0,015	0,016	0,017	0,017
37	0,062	0,110	0,388	0,208	0,252	0,248	0,182	0,224	0,179	0,109	0,197
38	0,111	0,020	0,031	0,032	0,030	0,033	0,035	0,036	0,029	0,018	0,083
39	0,073	0,022	0,058	0,024	0,032	0,029	0,042	0,026	0,031	0,044	0,03
40	0,082	0,016	0,019	0,020	0,020	0,026	0,030	0,031	0,027	0,022	0,276

**Beachtung: Die maximalwerte der drei Phasen werden gewählt.**

*Remark: The maximal value of three phases is selected.*

<b>Zwischenharmonische</b> <i>Interim-harmonics</i>											
<b>Wirkleistung P/Pn [%]</b> <i>Active power P/Pn [%]</i>	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
<b>Frequenz [Hz]</b> <i>Frequency [Hz]</i>	<b>Iv/In [%]</b>										
75	0,190	0,027	0,142	0,092	0,079	0,079	0,077	0,082	0,080	0,094	0,120
125	0,142	0,129	0,104	0,091	0,077	0,074	0,073	0,077	0,074	0,078	0,108
175	0,220	0,073	0,127	0,06	0,052	0,054	0,055	0,058	0,057	0,053	0,079
225	0,330	0,094	0,128	0,056	0,058	0,058	0,057	0,058	0,056	0,057	0,077
275	0,161	0,054	0,062	0,072	0,051	0,048	0,051	0,049	0,052	0,062	0,071
325	0,160	0,060	0,058	0,055	0,053	0,054	0,053	0,052	0,054	0,052	0,070
375	0,142	0,060	0,055	0,068	0,060	0,061	0,061	0,059	0,062	0,071	0,100
425	0,129	0,069	0,062	0,068	0,065	0,064	0,061	0,066	0,071	0,069	0,103
475	0,121	0,101	0,071	0,071	0,061	0,060	0,060	0,062	0,069	0,059	0,107
525	0,147	0,111	0,093	0,118	0,114	0,122	0,129	0,134	0,144	0,087	0,089
575	0,079	0,170	0,153	0,175	0,212	0,229	0,239	0,257	0,264	0,069	0,106
625	0,093	0,105	0,095	0,105	0,100	0,095	0,089	0,084	0,074	0,057	0,090
675	0,066	0,065	0,065	0,069	0,077	0,077	0,071	0,074	0,076	0,080	0,121
725	0,068	0,085	0,069	0,071	0,082	0,084	0,078	0,085	0,092	0,071	0,125
775	0,085	0,087	0,060	0,058	0,059	0,055	0,063	0,065	0,065	0,055	0,082
825	0,054	0,083	0,062	0,069	0,068	0,062	0,063	0,067	0,067	0,056	0,081
875	0,055	0,097	0,073	0,059	0,060	0,057	0,058	0,059	0,064	0,060	0,076
925	0,076	0,094	0,064	0,064	0,059	0,058	0,057	0,053	0,055	0,058	0,082
975	0,063	0,079	0,070	0,069	0,076	0,077	0,075	0,072	0,072	0,062	0,074
1025	0,052	0,082	0,077	0,071	0,069	0,068	0,076	0,081	0,080	0,076	0,081
1075	0,076	0,109	0,087	0,079	0,079	0,080	0,077	0,073	0,073	0,072	0,080
1125	0,046	0,110	0,082	0,084	0,083	0,086	0,086	0,089	0,092	0,070	0,069
1175	0,054	0,132	0,097	0,102	0,101	0,110	0,119	0,123	0,130	0,076	0,081
1225	0,048	0,107	0,077	0,085	0,070	0,068	0,068	0,069	0,072	0,069	0,072
1275	0,053	0,088	0,068	0,094	0,083	0,084	0,093	0,089	0,092	0,098	0,102
1325	0,041	0,081	0,072	0,081	0,084	0,084	0,089	0,085	0,090	0,094	0,098
1375	0,036	0,100	0,111	0,074	0,060	0,058	0,070	0,069	0,071	0,081	0,075
1425	0,027	0,102	0,109	0,072	0,059	0,059	0,060	0,057	0,062	0,066	0,065
1475	0,025	0,100	0,104	0,055	0,050	0,051	0,055	0,056	0,061	0,069	0,060
1525	0,030	0,092	0,106	0,056	0,060	0,059	0,059	0,057	0,059	0,063	0,058
1575	0,030	0,091	0,091	0,050	0,062	0,065	0,074	0,076	0,079	0,090	0,072
1625	0,030	0,122	0,111	0,048	0,067	0,074	0,086	0,089	0,093	0,108	0,096
1675	0,041	0,078	0,101	0,051	0,057	0,065	0,069	0,074	0,078	0,088	0,068
1725	0,033	0,109	0,128	0,068	0,062	0,067	0,070	0,077	0,078	0,076	0,069
1775	0,026	0,057	0,098	0,046	0,047	0,051	0,052	0,052	0,056	0,049	0,043
1825	0,040	0,057	0,099	0,048	0,047	0,046	0,045	0,045	0,046	0,045	0,039
1875	0,055	0,039	0,057	0,044	0,043	0,045	0,046	0,045	0,044	0,044	0,040
1925	0,029	0,041	0,056	0,054	0,056	0,053	0,056	0,052	0,053	0,053	0,051
1975	0,028	0,055	0,079	0,052	0,050	0,052	0,052	0,053	0,052	0,051	0,046

**Beachtung: Die maximalwerte der drei Phasen werden gewählt.**

*Remark: The maximal value of three phases is selected.*

<b>Höhere Frequenzen</b> <i>Higher frequencies</i>											
<b>Wirkleistung P/Pn [%]</b> <i>Active power P/Pn [%]</i>	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
<b>Frequenz [kHz]</b> <i>Frequency [kHz]</i>	<b>Iv/In [%]</b>										
2,1	0,195	0,042	0,397	0,257	0,164	0,212	0,145	0,250	0,282	0,163	0,130
2,3	0,298	0,289	0,294	0,266	0,241	0,218	0,227	0,237	0,254	0,248	0,199
2,5	0,194	0,200	0,255	0,138	0,169	0,201	0,182	0,118	0,108	0,127	0,109
2,7	0,241	0,244	0,191	0,162	0,116	0,148	0,171	0,196	0,161	0,181	0,142
2,9	0,167	0,155	0,123	0,118	0,145	0,129	0,116	0,139	0,155	0,151	0,125
3,1	0,161	0,151	0,161	0,139	0,142	0,157	0,135	0,128	0,153	0,153	0,140
3,3	0,145	0,130	0,158	0,163	0,145	0,143	0,169	0,126	0,130	0,147	0,157
3,5	0,109	0,110	0,182	0,138	0,126	0,124	0,124	0,135	0,123	0,121	0,118
3,7	0,199	0,190	0,232	0,187	0,173	0,187	0,181	0,218	0,206	0,194	0,177
3,9	0,166	0,173	0,213	0,218	0,206	0,235	0,231	0,243	0,260	0,290	0,231
4,1	0,157	0,156	0,191	0,207	0,188	0,189	0,208	0,200	0,220	0,230	0,175
4,3	0,224	0,198	0,201	0,189	0,200	0,212	0,207	0,231	0,237	0,236	0,196
4,5	0,142	0,127	0,120	0,148	0,127	0,155	0,115	0,147	0,126	0,144	0,133
4,7	0,086	0,080	0,081	0,082	0,090	0,078	0,077	0,090	0,092	0,085	0,083
4,9	0,073	0,067	0,067	0,066	0,061	0,062	0,056	0,066	0,075	0,062	0,061
5,1	0,066	0,061	0,051	0,050	0,047	0,058	0,049	0,048	0,061	0,053	0,049
5,3	0,045	0,043	0,038	0,038	0,039	0,036	0,037	0,039	0,040	0,043	0,041
5,5	0,041	0,038	0,039	0,032	0,032	0,034	0,033	0,039	0,038	0,041	0,041
5,7	0,039	0,036	0,043	0,030	0,030	0,033	0,032	0,036	0,039	0,036	0,035
5,9	0,036	0,033	0,033	0,032	0,033	0,035	0,036	0,034	0,037	0,036	0,036
6,1	0,029	0,028	0,028	0,027	0,027	0,028	0,026	0,025	0,028	0,029	0,029
6,3	0,035	0,035	0,035	0,032	0,032	0,033	0,032	0,034	0,034	0,036	0,036
6,5	0,030	0,029	0,028	0,029	0,028	0,028	0,029	0,028	0,030	0,032	0,032
6,7	0,020	0,019	0,019	0,019	0,018	0,019	0,019	0,02	0,022	0,023	0,024
6,9	0,020	0,019	0,017	0,018	0,017	0,018	0,018	0,019	0,021	0,022	0,023
7,1	0,019	0,018	0,017	0,018	0,017	0,018	0,019	0,019	0,021	0,023	0,023
7,3	0,018	0,017	0,017	0,018	0,017	0,018	0,018	0,018	0,020	0,023	0,023
7,5	0,021	0,020	0,019	0,020	0,020	0,021	0,021	0,022	0,023	0,025	0,024
7,7	0,022	0,020	0,021	0,020	0,019	0,020	0,021	0,021	0,022	0,024	0,024
7,9	0,051	0,051	0,051	0,052	0,051	0,052	0,052	0,051	0,051	0,053	0,053
8,1	0,026	0,025	0,025	0,024	0,024	0,024	0,025	0,025	0,027	0,028	0,029
8,3	0,024	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,024	0,025	0,027	0,027
8,5	0,018	0,016	0,016	0,017	0,016	0,017	0,017	0,018	0,019	0,021	0,022
8,7	0,015	0,013	0,013	0,014	0,014	0,014	0,014	0,015	0,017	0,019	0,020
8,9	0,015	0,013	0,012	0,013	0,013	0,013	0,013	0,014	0,016	0,017	0,018

**Beachtung: Die maximalwerte der drei Phasen werden gewählt.**

*Remark: The maximal value of three phases is selected.*

## Zertifikatsnummer: A3 50611033 0001

Certificate No.: A3 50611033 0001

<b>E.6 Zertifikat für den NA-Schutz</b> <i>E.6 Certificate of NS protection</i>	<b>Basierend auf dem Konformitätsnachweis Registrier Nr. : A3 50611033 0001</b> <i>Based on the Certificate of Conformity Registration No.: A3 50611033 0001</i>	
<b>Hersteller:</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Sungrow Power Supply Co., Ltd.</b> No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	
<b>Typ NA-Schutz:</b> <i>Type of NS protection</i>	Leistungsrelais Hersteller : Xiamen Hongfa Electroacoustic Co.,Ltd. Typ: HF172F-100/12-HF	
<b>Zentraler NA-Schutz:</b> <i>Central NS protection</i>	<input type="checkbox"/>	
<b>Integrierter NA-Schutz:</b> <i>Integrated NS protection</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:</b> <i>Assigned to power generation unit of type</i>
		SHxxT(xx=5,6,8,10,12,15,20,22,25)
<b>Netzanschlussregel:</b> <i>Network connection rule</i>	<b>VDE-AR-N 4105: 2018-11</b> „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	
<b>Prüfanforderung:</b> <i>Test requirement</i>	<b>DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100): 2020-06</b> „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“ Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz	
<b>Prüfbericht:</b> <i>Test report</i>	CN23MIOW 002	

**Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)**  
*Place, date*

**Zertifizierungsstelle**  
*Certification body*

15.12.2023



Seite 7 von 8



**E.7 Anforderungen an den Prüfbericht zum NA-Schutz**  
**E.7 Requirement for the test report for the NS protection**
**Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-Schutz** CN23MIOW 002

*Extract from the test report for the NS-protection*  
**“Bestimmung der elektrischen Eigenschaften”**  
*“Determination of electrical properties”*
**Prüfbericht NA-Schutz**
*Test report NS-Protection*

<b>Typ NA-Schutz:</b> <i>Type of NS protection:</i>	Integrierter NA-Schutz	<b>Weitere Herstellerangaben</b> <i>Other manufacturer's data</i>
<b>Software version:</b> <i>Software Version:</i>	ARM_PEARL-H_V11_V01_A MDSP_PEARL-H_V11_V01_A	
<b>Hersteller:</b> <i>Manufacturer:</i>	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	
<b>Messzeitraum:</b> <i>Measuring period:</i>	<b>vom JJJJ-MM-TT bis JJJJ-MM-TT</b> <i>From yyyy-mm-dd to yyyy-mm-dd</i>	vom 2023-11-28 bis 2023-11-30

**Beachtung:**

Schutzfunktion <i>Protection function</i>	Stirlinggeneratoren, Brennstoffzellen <i>Stirling engines, fuel cell systems</i>			Umrichter <i>Converter</i>		
	Einstellwert <i>Setting value</i>	Auslösewert <i>Tripping value</i>	Auslösewert NA Schutz* <i>Tripping time*</i>	Einstellwert <i>Setting value</i>	Auslösewert <i>Tripping value</i>	Auslösezeit NA Schutz* <i>Tripping time*</i>
	direkt oder über Umrichter gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit $P_n \leq 50 \text{ kW}$ <i>Direct or by converter coupled synchronous- and asynchronous generators with <math>P_n \leq 50 \text{ kW}</math></i>			direkt gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit $P_n > 50 \text{ kW}$ <i>Direct or coupled synchronous- and asynchronous generators with <math>P_n &gt; 50 \text{ kW}</math></i>		
<b>Spannungssteigerungsschutz U&gt;&gt;</b> <i>Voltage increase protection U &gt;&gt;</i>	$1,15 * U_n$			$1,25 * U_n$	287,5V	< 100ms
<b>Spannungssteigerungsschutz U&gt;</b> <i>Voltage increase protection U &gt;</i>	$1,1 * U_n$			$1,1 * U_n$	253,0V	< 100ms
<b>Spannungsrückgangsschutz U&lt;</b> <i>Voltage decrease protection U &lt;</i>	$0,8 * U_n$			$0,8 * U_n$	184,0V	3000ms
<b>Spannungsrückgangsschutz U&lt;&lt;</b> <i>Voltage decrease protection U &lt;&lt;</i>	Entfällt <i>Not applicable</i>			$0,45 * U_n$		
<b>Frequenzrückgangsschutz f&lt;</b> <i>Frequency decrease protection f &lt;</i>	47,5Hz			47,5Hz	47,50Hz	< 100ms
<b>Frequenzsteigerungsschutz f&gt;</b> <i>Frequency increase protection f &gt;</i>	51,5Hz			51,5Hz	51,50Hz	< 100ms

\* Die Auslösezeit umfasst den Zeitraum von der Grenzwertverletzung U/f bis zum Auslösesignal an den Kuppelschalter.

\* The tripping time comprises the period before limit violation U/f until tripping signal to interface switch.

Bei der Planung der Erzeugungsanlage ist die Eigenzeit des Kuppelschalters zum höchsten oben ermittelten Zeitwert zu addieren.

*During planning of power generation system the proper time of interface switch shall be added to the highest value of time determined above.*

Die Abschaltzeit (Summe der Auslösezeit NA-Schutz zzgl. Eigenzeit des Kuppelschalters) darf 200ms nicht überschreiten.

*The break time (sum of tripping time NS protection plus proper time of interface switch) should not exceed 200 ms.*

 **Bei integriertem NA-Schutz**
*By integrated NS Protection*
**Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:**
*Assigned to PGU type:*

SHxxT(xx=5,6,8,10,12,15,20,22,25)

**Typ integrierter Kuppelschalter:**
*Type of integrated interface switch:*

Leistungsrelais

Hersteller : Xiamen Hongfa Electroacoustic Co.,Ltd.

Typ: HF172F-100/12-HF

**Eigenzeit des Kuppelschalters bei integriertem NA-Schutz**
*Proper time of interface switch by integrated NS-protection*

&lt; 20ms

**Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette “NA-Schutz-Kuppelschalter” führte zu einer erfolgreichen Abschaltung.**
*The verification of the full function chain “NS protection- Interface switch” has yield to intended disconnection.*