

CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50544894 0001

Report No.: CN22AI1D 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**
(Grid-connected PV Inverter)

Identification: Type Designation : SG25CX-P2 SG30CX-P2 SG33CX-P2
SG36CX-P2 SG40CX-P2 SG50CX-P2
Firmwre Version : LCD_EMERALD-S_V11_V01_A;
MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A
Serial Number : Engineering samples
Remark(s) : Refer to report CN22AI1D 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 09.06.2022

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

Weichun Li

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Zertifikatsnummer: A3 50544894 0001

Certificate No.: A3 50544894 0001

Konformitätsnachweis

Hersteller: Manufacturer	Sungrow Power Supply Co., Ltd. No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA
Produkttyp: Type of product	Wechselrichter
Modell: Model	SG25CX-P2, SG30CX-P2, SG33CX-P2, SG36CX-P2, SG40CX-P2, SG50CX-P2
Firmwareversion: Firmware version	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A; MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A
Standard: Standard	VDE-AR-N 4105:2018-11 DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06
Prüfberichtsnummer: Report No.	CN22A11D 002
Ausstellungsdatum: Date of issue	09.06.2022

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.*


Weichun Li
Zertifizierungsstelle



Zertifikatsnummer: A3 50544894 0001

Certificate No.: A3 50544894 0001

E.4 Einheitenzertifikat <i>E.4 Unit certificate</i>	Basierend auf dem Konformitätsnachweis Registrier Nr. : A3 50544894 0001 <i>Based on the Certificate of Conformity Registration No.: A3 50544894 0001</i>		
Hersteller: <i>Manufacturer</i>	Sungrow Power Supply Co., Ltd. No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA		
Typ Erzeugungseinheit: <i>Power generation unit type</i>	SG25CX-P2, SG30CX-P2, SG33CX-P2, SG36CX-P2, SG40CX-P2, SG50CX-P2		
<input checked="" type="checkbox"/> Umrichter <i>Inverter</i>	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <i>Asynchronous generator</i>	<input type="checkbox"/> Synchrongenerator <i>Synchronos generator</i>	
<input type="checkbox"/> Stirlinggenerator <i>Stirling generator</i>	<input type="checkbox"/> Brennstoffzelle <i>Fuel cell</i>	<input type="checkbox"/> Andere <i>Other</i>	
Bemessungswerte: <i>Rated values</i>	Max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$: <i>max. Active power $P_{E_{max}}$</i>	27.5/30.0/36.3/40.0/44.0/55.0	kW
	Max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$: <i>max. Apparent power $S_{E_{max}}$</i>	27.5/30.0/36.3/40.0/44.0/55.0	kVA
	Bemessungsspannung: <i>Rated voltage</i>	3/N/PE, 230/400	V
	Bemessungsstrom (AC) I_r <i>Rated current (AC) I_r</i>	36.2/43.5/47.8/52.2/58.0/72.5	A
	Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I_k <i>Initial short-circuit AC current</i>	41.8/50.2/55.2/60.2/66.9/83.6	A
Netzanschlussregel: <i>Network connection rule</i>	VDE-AR-N 4105: 2018-11 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz		
Prüfanforderung: <i>Test requirement</i>	DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100): 2020-06 „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“ Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz		
Prüfbericht: <i>Test report</i>	CN22A1D 002		

Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)

Place, date
2022.06.10
00:15:08
+08'00'

Zertifizierungsstelle

Certification body




Seite 2 von 8

E.5 Prüfbericht „Netzrückwirkungen“ für Erzeugungseinheiten mit einem Eingangsstrom												
E.5 Test report “System reactions” for power generation units with feeding current												
Auszug aus dem Prüfbericht für Erzeugungseinheiten <i>Extract from the test report for power generation units</i>						CN22AI1D 002						
“Bestimmung der elektrischen Eigenschaften” <i>“Determination of electrical properties”</i>												
Anlagenhersteller: <i>Manufacturer:</i>		Sungrow Power Supply Co., Ltd.										
Herstellerangaben: <i>Manufacturer's data:</i>		Anlagenart (BHKW, PV-WR) <i>Type(CHP, PV-Inverter)</i>		SG25CX-P2, SG30CX-P2, SG33CX-P2, SG36CX-P2, SG40CX-P2, SG50CX-P2								
		Maximale Wirkleistung P_{Emax} <i>Max. Active Power P_{Emax}</i>		27.5/30.0/36.3/40.0/44.0/55.0 kW								
		Bemessungsspannung <i>Rating voltage</i>		3/N/PE, 230/400V								
Messzeitraum: <i>Measuring period:</i>		v om JJJJ-MM-TT bis JJJJ-MM-TT <i>From yyyy-mm-dd to yyyy-mm-dd</i>		vom 2022-04-25 bis 2022-05-10								
Schnelle Spannungsänderungen <i>Rapid voltage changes</i>												
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger) <i>Marking operation without default (to primary energy carrier)</i>				ki=	0,50							
Ungünstigster Fall bei Umschalten der Generatorstufen <i>Worst case at switch over of generator sections</i>				ki=	N/A							
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträgers) <i>Marking operation at reference conditions(of primary energy carrier)</i>				ki=	0,99							
Ausschalten bei Nennleistung <i>Breaking operation at nominal power</i>				ki=	0,99							
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge <i>Worst case value of all switching operations</i>				ki _{max} =	0,99							
Flicker		Netzimpedanzwinkel Ψ_k: <i>Angle of network impedance Ψ_k:</i>			30°	50°	70°	85°				
		Anlagenflickerbeiwert $C\Psi$: <i>Flicker coefficient of system flicker $C\Psi$:</i>			0,150	0,150	0,150	0,150				
Oberschwingungen <i>Harmonics</i>												
Wirkleistung P/P_n [%] <i>Active power P/P_n [%]</i>		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ordnungszahl <i>Harmonic number</i>		lv/ln [%]										
2		0,03	0,04	0,14	0,19	0,20	0,23	0,25	0,26	0,28	0,29	0,27
3		0,13	0,13	0,13	0,12	0,13	0,11	0,11	0,13	0,13	0,15	0,13
4		0,03	0,05	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,03
5		1,12	1,06	0,75	1,06	1,43	1,69	2,01	2,12	2,14	2,17	2,13
6		0,04	0,06	0,08	0,12	0,12	0,09	0,09	0,05	0,06	0,05	0,06
7		0,97	0,97	0,96	0,68	0,80	1,01	1,26	1,33	1,38	1,33	1,33
8		0,03	0,02	0,03	0,07	0,04	0,03	0,04	0,03	0,07	0,06	0,06
9		0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07
10		0,02	0,02	0,03	0,05	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05
11		0,65	0,64	0,71	0,75	0,56	0,52	0,64	0,73	0,76	0,80	0,78
12		0,04	0,03	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05
13		0,59	0,56	0,46	0,67	0,56	0,48	0,50	0,54	0,61	0,60	0,61
14		0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
15		0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,05	0,04

16	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
17	0,42	0,39	0,48	0,37	0,47	0,42	0,39	0,38	0,39	0,44	0,40
18	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
19	0,37	0,36	0,42	0,33	0,39	0,40	0,38	0,35	0,36	0,37	0,36
20	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04
21	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06
22	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04
23	0,28	0,28	0,27	0,33	0,27	0,31	0,31	0,29	0,27	0,29	0,28
24	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03
25	0,24	0,25	0,29	0,29	0,24	0,26	0,28	0,25	0,24	0,24	0,23
26	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
27	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,03
28	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02
29	0,17	0,18	0,18	0,19	0,21	0,19	0,20	0,20	0,18	0,18	0,17
30	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02
31	0,16	0,16	0,17	0,19	0,21	0,20	0,19	0,20	0,18	0,17	0,17
32	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
33	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02
34	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
35	0,08	0,10	0,12	0,12	0,12	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11
36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
37	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,09
38	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
39	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
40	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Beachtung: Die Maximalwerte der drei Phasen werden gewählt.

Remark: The maximal value of three phases is selected.

Zwischenharmonische <i>Interim-harmonics</i>											
Wirkleistung P/Pn [%] <i>Active power P/Pn [%]</i>	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenz [Hz] <i>Frequency [Hz]</i>	Iv/In [%]										
75	0,069	0,083	0,090	0,093	0,095	0,096	0,105	0,108	0,109	0,110	0,103
125	0,050	0,056	0,063	0,066	0,068	0,069	0,074	0,075	0,076	0,076	0,070
175	0,047	0,053	0,060	0,062	0,064	0,065	0,069	0,069	0,071	0,070	0,062
225	0,054	0,063	0,067	0,071	0,072	0,074	0,079	0,081	0,081	0,082	0,076
275	0,047	0,053	0,060	0,061	0,064	0,064	0,069	0,070	0,071	0,072	0,065
325	0,047	0,051	0,057	0,059	0,061	0,062	0,066	0,067	0,068	0,069	0,059
375	0,053	0,062	0,067	0,069	0,072	0,073	0,078	0,079	0,081	0,082	0,08
425	0,046	0,051	0,057	0,058	0,060	0,062	0,065	0,066	0,067	0,068	0,062
475	0,044	0,049	0,055	0,056	0,058	0,060	0,063	0,063	0,065	0,065	0,056
525	0,048	0,057	0,062	0,064	0,066	0,067	0,072	0,073	0,075	0,075	0,073
575	0,044	0,050	0,056	0,058	0,060	0,062	0,064	0,065	0,067	0,068	0,059
625	0,045	0,050	0,056	0,058	0,059	0,060	0,063	0,064	0,065	0,066	0,057
675	0,048	0,061	0,066	0,068	0,072	0,073	0,076	0,079	0,080	0,081	0,076
725	0,045	0,050	0,055	0,056	0,058	0,059	0,062	0,063	0,064	0,067	0,059
775	0,043	0,048	0,054	0,056	0,057	0,059	0,063	0,064	0,066	0,066	0,057
825	0,044	0,053	0,059	0,061	0,064	0,066	0,068	0,071	0,072	0,074	0,072
875	0,045	0,054	0,058	0,060	0,062	0,063	0,065	0,068	0,071	0,072	0,059
925	0,042	0,047	0,054	0,054	0,057	0,059	0,060	0,061	0,064	0,066	0,059
975	0,053	0,063	0,066	0,070	0,069	0,071	0,075	0,078	0,081	0,083	0,078
1025	0,041	0,047	0,051	0,053	0,055	0,056	0,058	0,059	0,062	0,064	0,057
1075	0,040	0,046	0,050	0,052	0,055	0,056	0,058	0,059	0,063	0,065	0,057
1125	0,043	0,051	0,055	0,056	0,058	0,060	0,061	0,064	0,066	0,068	0,066
1175	0,039	0,047	0,051	0,053	0,055	0,057	0,058	0,059	0,062	0,064	0,057
1225	0,040	0,045	0,049	0,049	0,051	0,052	0,053	0,054	0,057	0,059	0,052
1275	0,040	0,046	0,049	0,051	0,054	0,055	0,055	0,056	0,059	0,063	0,060
1325	0,039	0,045	0,048	0,048	0,051	0,053	0,053	0,054	0,057	0,059	0,051
1375	0,036	0,042	0,045	0,047	0,048	0,051	0,051	0,053	0,055	0,058	0,051
1425	0,039	0,046	0,048	0,049	0,05	0,052	0,052	0,054	0,056	0,058	0,055
1475	0,034	0,041	0,044	0,045	0,049	0,050	0,051	0,053	0,055	0,057	0,052
1525	0,035	0,041	0,043	0,044	0,046	0,048	0,047	0,048	0,052	0,054	0,046
1575	0,035	0,042	0,045	0,045	0,046	0,048	0,049	0,050	0,053	0,055	0,052
1625	0,035	0,041	0,043	0,043	0,046	0,048	0,046	0,047	0,050	0,052	0,045
1675	0,032	0,037	0,040	0,041	0,043	0,044	0,046	0,048	0,049	0,050	0,046
1725	0,032	0,038	0,039	0,04	0,043	0,044	0,044	0,046	0,049	0,050	0,046
1775	0,030	0,036	0,038	0,039	0,041	0,043	0,042	0,043	0,046	0,049	0,045
1825	0,030	0,035	0,038	0,038	0,040	0,041	0,041	0,042	0,044	0,046	0,042
1875	0,031	0,037	0,039	0,040	0,041	0,043	0,043	0,044	0,046	0,047	0,045
1925	0,030	0,036	0,037	0,038	0,040	0,040	0,040	0,041	0,044	0,045	0,041
1975	0,028	0,034	0,036	0,037	0,038	0,040	0,041	0,042	0,042	0,045	0,041

Beachtung: Die Maximalwerte der drei Phasen werden gewählt.

Remark: The maximal value of three phases is selected.

Höhere Frequenzen <i>Higher frequencies</i>											
Wirkleistung P/Pn [%] <i>Active power P/Pn [%]</i>	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenz [kHz] <i>Frequency [kHz]</i>	Iv/In [%]										
2,1	0,081	0,100	0,112	0,127	0,135	0,139	0,143	0,139	0,143	0,147	0,134
2,3	0,064	0,076	0,082	0,083	0,090	0,098	0,100	0,101	0,105	0,111	0,100
2,5	0,056	0,067	0,072	0,072	0,077	0,085	0,085	0,089	0,090	0,097	0,090
2,7	0,050	0,060	0,063	0,067	0,071	0,079	0,080	0,089	0,088	0,092	0,094
2,9	0,049	0,058	0,060	0,060	0,063	0,066	0,068	0,071	0,073	0,074	0,072
3,1	0,048	0,058	0,062	0,059	0,060	0,061	0,061	0,063	0,069	0,074	0,077
3,3	0,045	0,055	0,058	0,061	0,060	0,061	0,062	0,060	0,063	0,070	0,069
3,5	0,038	0,048	0,052	0,051	0,054	0,055	0,053	0,052	0,053	0,053	0,047
3,7	0,037	0,046	0,050	0,050	0,052	0,053	0,052	0,052	0,052	0,051	0,044
3,9	0,037	0,046	0,051	0,055	0,053	0,055	0,055	0,057	0,057	0,055	0,047
4,1	0,037	0,045	0,049	0,050	0,052	0,051	0,051	0,052	0,052	0,052	0,045
4,3	0,037	0,046	0,052	0,052	0,055	0,055	0,055	0,054	0,054	0,054	0,048
4,5	0,040	0,046	0,051	0,054	0,055	0,058	0,057	0,056	0,056	0,056	0,048
4,7	0,040	0,047	0,051	0,052	0,052	0,053	0,052	0,051	0,051	0,05	0,045
4,9	0,057	0,061	0,065	0,065	0,066	0,067	0,063	0,062	0,062	0,060	0,048
5,1	0,052	0,058	0,062	0,063	0,066	0,069	0,067	0,067	0,067	0,065	0,057
5,3	0,054	0,063	0,069	0,069	0,071	0,072	0,070	0,069	0,069	0,068	0,058
5,5	0,065	0,075	0,079	0,079	0,079	0,081	0,079	0,080	0,078	0,077	0,067
5,7	0,072	0,085	0,087	0,086	0,088	0,089	0,089	0,091	0,091	0,089	0,079
5,9	0,085	0,098	0,101	0,101	0,101	0,101	0,099	0,098	0,097	0,095	0,084
6,1	0,106	0,127	0,132	0,131	0,130	0,133	0,127	0,125	0,126	0,119	0,101
6,3	0,150	0,176	0,179	0,179	0,183	0,187	0,183	0,181	0,181	0,177	0,150
6,5	0,139	0,148	0,155	0,158	0,168	0,175	0,172	0,179	0,180	0,179	0,151
6,7	0,096	0,108	0,112	0,114	0,122	0,128	0,135	0,145	0,161	0,173	0,155
6,9	0,085	0,093	0,096	0,098	0,103	0,109	0,112	0,122	0,138	0,155	0,156
7,1	0,098	0,100	0,104	0,104	0,113	0,113	0,113	0,121	0,133	0,144	0,153
7,3	0,087	0,094	0,094	0,097	0,100	0,100	0,101	0,106	0,113	0,121	0,120
7,5	0,101	0,104	0,109	0,112	0,115	0,119	0,116	0,117	0,122	0,132	0,134
7,7	0,078	0,078	0,080	0,079	0,082	0,081	0,081	0,081	0,084	0,089	0,085
7,9	0,161	0,159	0,163	0,161	0,170	0,173	0,173	0,173	0,180	0,189	0,201
8,1	0,073	0,073	0,076	0,074	0,078	0,078	0,078	0,077	0,080	0,083	0,088
8,3	0,071	0,071	0,073	0,073	0,077	0,077	0,075	0,074	0,076	0,079	0,078
8,5	0,059	0,062	0,063	0,064	0,067	0,068	0,067	0,068	0,071	0,075	0,074
8,7	0,033	0,034	0,034	0,035	0,035	0,036	0,035	0,035	0,035	0,037	0,035
8,9	0,026	0,026	0,027	0,027	0,028	0,028	0,028	0,028	0,029	0,031	0,031

Beachtung: Die Maximalwerte der drei Phasen werden gewählt.

Remark: The maximal value of three phases is selected.

Zertifikatsnummer: A3 50544894 0001

Certificate No.: A3 50544894 0001

E.6 Zertifikat für den NA-Schutz <i>E.6 Certificate of NS protection</i>	Basierend auf dem Konformitätsnachweis Registrier Nr. : A3 50544894 0001 <i>Based on the Certificate of Conformity Registration No.: A3 50544894 0001</i>	
Hersteller: <i>Manufacturer</i>	Sungrow Power Supply Co., Ltd. No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	
Typ NA-Schutz: <i>Type of NS protection</i>	Leistungsrelais	
Zentraler NA-Schutz: <i>Central NS protection</i>	<input type="checkbox"/>	
Integrierter NA-Schutz: <i>Integrated NS protection</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ: <i>Assigned to power generation unit of type</i> SG25CX-P2, SG30CX-P2
Netzanschlussregel: <i>Network connection rule</i>	VDE-AR-N 4105: 2018-11 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	
Prüfanforderung: <i>Test requirement</i>	DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100): 2020-06 „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“ Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz	
Prüfbericht: <i>Test report</i>	CN22A11D 002	

Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)

Place, date

2022.06.10

00:14:37

+08'00'

Zertifizierungsstelle

Certification body



Seite 7 von 8



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-14169-01-02

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



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 CN22A11D 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

Typ NA-Schutz: <i>Type of NS protection:</i>	Integrierter NA-Schutz	Weitere Herstellerangaben <i>Other manufacturer's data</i>
Software version: <i>Software Version:</i>	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A; MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A	
Hersteller: <i>Manufacturer:</i>	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	
Messzeitraum: <i>Measuring period:</i>	vom JJJJ-MM-TT bis JJJJ-MM-TT <i>From yyyy-mm-dd to yyyy-mm-dd</i>	vom 2022-04-25 bis 2022-05-10

Beachtung:

	Stirlinggeneratoren, Brennstoffzellen <i>Stirling engines, fuel cell systems</i>			Umrichter <i>Converter</i>		
	direkt oder über Umrichter gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit P_n ≤ 50 kW <i>Direct or by converter coupled synchronous- and asynchronous generators with P_n ≤ 50 kW</i>			direkt gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit P_n > 50 kW <i>Direct or coupled synchronous- and asynchronous generators with P_n > 50 kW</i>		
Schutzfunktion <i>Protection function</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>
Spannungssteigerungsschutz U>> <i>Voltage increase protection U >></i>	1,15 * U _n			1,25 * U _n	287,5V	< 100ms
Spannungssteigerungsschutz U> <i>Voltage increase protection U ></i>	1,1 * U _n			1,1 * U _n	253,0V	< 100ms
Spannungsrückgangsschutz U< <i>Voltage decrease protection U <</i>	0,8 * U _n			0,8 * U _n	184,0V	3000ms
Spannungsrückgangsschutz U<< <i>Voltage decrease protection U <<</i>	Entfällt <i>Not applicable</i>			0,45 * U _n		
Frequenzrückgangsschutz f< <i>Frequency decrease protection f <</i>	47,5Hz			47,5Hz	47,50Hz	< 100ms
Frequenzsteigerungsschutz f> <i>Frequency increase protection f ></i>	51,5Hz			51,5Hz	51,50Hz	< 100ms

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

^a 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: <i>Assigned to PGU type:</i>	SG25CX-P2, SG30CX-P2
Typ integrierter Kuppelschalter: <i>Type of integrated interface switch:</i>	Leistungsrelais
Eigenzeit des Kuppelschalters bei integriertem NA-Schutz <i>Proper time of interface switch by integrated NS-protection</i>	< 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.