

CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50616988 0001

Report No.: CN24U7UT 001

Holder: **Ginlong technologies Co., Ltd.**
No.57 Jintong Road, Binhai,
(seafront), Industrial Park,
Xiangshan Ningbo
315712 Zhejiang
P.R. China

Product: **PV-Inverter**
(Grid-connected PV Inverter)

Identification: Type Designation :S6-GR1P0.6K-UM S6-GR1P0.8K-UM
Serial Number :490217510009
Firmware Version :V1.5
Remark(s) :Refer to report CN24U7UT 001 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.

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

Date 19.01.2024



A. Chen

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Zertifikatsnummer: A3 50616988 0001

Certificate No.: A3 50616988 0001

Konformitätsnachweis

Genehmigungsinhaber: <i>License holder:</i>	Ginlong technologies Co., Ltd. No.57 Jintong Road, Binhai,(seafront), Industrial Park,Xiangshan Ningbo, 315712 Zhejiang,P.R. China
Produkttyp: <i>Type of product</i>	Wechselrichter
Modell: <i>Model</i>	S6-GR1P0.6K-UM S6-GR1P0.8K-UM
Firmwareversion: <i>Firmware version</i>	V1.5
Standard: <i>Standard</i>	VDE-AR-N 4105:2018-11 DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06
Prüfberichtsnummer: <i>Report No,</i>	CN24U7UT 001
Ausstellungsdatum: <i>Date of issue</i>	19.01.2024

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,*



A. Chen
Zertifizierungsstelle

Seite 1 von 8

Zertifikatsnummer: A3 50616988 0001

Certificate No.: A3 50616988 0001

E,4 Einheitszertifikat <i>E,4 Unit certificate</i>			
Genehmigungsinhaber: <i>License holder:</i>	Ginlong technologies Co., Ltd. No.57 Jintong Road, Binhai,(seafont), Industrial Park,Xiangshan Ningbo, 315712 Zhejiang,P.R. China		
Typ Erzeugungseinheit: <i>Power generation unit type</i>	S6-GR1P0.6K-UM S6-GR1P0.8K-UM		
<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>	600/800	W
	Max, Scheinleistung $S_{E_{max}}$: <i>max, Apparent powr $S_{E_{max}}$</i>	600/800	VA
	Bemessungsspannung: <i>Rated voltage</i>	1L/N/PE, 230	V
	Bemessungsstrom (AC) I_r <i>Rated current (AC) I_r</i>	2,6/3,5	A
	Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I_k <i>Initial short-circuit AC current</i>	2,6/3,5	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>	CN24U7UT 001		

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

19.01.2024

Zertifizierungsstelle
Certification body



Seite 2 von 8

E,5 Prüfbericht „Netzurückwirkungen“ 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> “Bestimmung der elektrischen Eigenschaften” <i>“Determination of electrical properties”</i>						CN24U7UT 001						
Genehmigungsinhaber: <i>License holder:</i>		Ginlong technologies Co., Ltd.										
Herstellerangaben: <i>Manufacturer's data:</i>		Anlagenart (BHKW, PV-WR) <i>Type(CHP, PV-Inverter)</i>			S6-GR1P0.6K-UM S6-GR1P0.8K-UM							
		Maximale Wirkleistung P _{E_{max}} <i>Max, Active Power P_{E_{max}}</i>			600/800 [W]							
		Bemessungsspannung <i>Rating voltage</i>			1L/N/PE, 230 [Vac]							
Messzeitraum: <i>Measuring period:</i>		vom JJJJ-MM-TT bis JJJJ-MM-TT <i>From yyyy-mm-dd to yyyy-mm-dd</i>			vom 2023-07-04 bis 2023-12-27							
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 primärenergieträger) <i>Marking operation at reference conditions(of primary energy carrier)</i>				ki=	1,00							
Ausschalten bei Nennleistung <i>Breaking operation at nominal power</i>				ki=	1,00							
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge <i>Worst case value of all switching operations</i>				kimax=	1,00							
Flicker		Netzimpedanzwinkel Ψ_k : <i>Angle of network impedance Ψ_k:</i>			30°	50°	70°	85°				
		Anlagenflickerbeiwert C Ψ : <i>Flicker coefficient of system flicker CΨ:</i>			0,510	N/A	N/A	N/A				
Beachtung: Die Prüfungen wurden auf dem Modell S6-GR1P0.8K-UM durchgeführt und stellen die andere Serienmodelle dar, <i>Remark: Tests were conducted on basic model of RPI S6-GR1P0.8K-UM to represent other family models,</i> Beachtung: Diese Prüfungen beziehen sich lediglich auf 30°-Netzimpedanzwinkel und stellen den “Worst case” dar, <i>Remark: The tests apply to the network impedance approximately 30° to represent the “Worst case”,</i>												
Oberschwingungen <i>Hammonics</i>												
Wirkleistung P/Pn [%] <i>Active power P/Pn [%]</i>		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ordnungszahl <i>Harmonic number</i>		Iv/In [%]										
2		0,18	1,22	0,95	0,91	0,91	0,91	0,90	0,83	0,73	0,67	0,51
3		0,54	1,96	3,58	3,36	2,80	2,17	1,45	1,12	1,50	1,97	2,38
4		0,02	0,16	0,04	0,14	0,23	0,31	0,35	0,34	0,27	0,22	0,17
5		0,46	1,04	1,63	0,58	0,60	1,14	1,37	1,15	0,55	0,32	0,88
6		0,02	0,16	0,13	0,06	0,05	0,09	0,17	0,21	0,19	0,13	0,08
7		0,23	0,61	0,53	1,41	1,28	0,72	0,19	0,51	0,55	0,24	0,20
8		0,02	0,06	0,14	0,20	0,16	0,10	0,06	0,14	0,18	0,16	0,11
9		0,23	0,53	0,63	0,60	0,54	1,16	1,27	0,82	0,25	0,22	0,21
10		0,02	0,11	0,09	0,08	0,14	0,15	0,12	0,03	0,07	0,12	0,11
11		0,21	0,31	0,63	0,36	0,49	0,31	0,94	1,11	0,73	0,30	0,19

12	0,02	0,03	0,13	0,10	0,12	0,14	0,15	0,11	0,05	0,04	0,07
13	0,19	0,23	0,32	0,69	0,18	0,37	0,20	0,60	0,88	0,66	0,35
14	0,03	0,05	0,05	0,11	0,08	0,08	0,11	0,08	0,07	0,03	0,04
15	0,15	0,18	0,24	0,22	0,63	0,22	0,21	0,12	0,59	0,67	0,47
16	0,03	0,02	0,10	0,09	0,13	0,10	0,11	0,10	0,04	0,05	0,02
17	0,12	0,12	0,37	0,21	0,18	0,60	0,32	0,11	0,10	0,45	0,52
18	0,03	0,02	0,09	0,09	0,07	0,10	0,06	0,08	0,05	0,03	0,04
19	0,10	0,13	0,16	0,33	0,19	0,26	0,54	0,18	0,12	0,25	0,44
20	0,02	0,02	0,06	0,10	0,10	0,10	0,11	0,06	0,07	0,03	0,02
21	0,10	0,09	0,13	0,20	0,28	0,11	0,30	0,48	0,22	0,14	0,27
22	0,02	0,02	0,05	0,06	0,07	0,08	0,06	0,06	0,03	0,05	0,02
23	0,12	0,15	0,25	0,13	0,41	0,14	0,07	0,44	0,33	0,18	0,21
24	0,02	0,02	0,07	0,10	0,10	0,09	0,10	0,06	0,04	0,04	0,03
25	0,13	0,13	0,15	0,25	0,13	0,42	0,09	0,16	0,40	0,25	0,16
26	0,02	0,02	0,05	0,05	0,06	0,08	0,06	0,04	0,04	0,02	0,04
27	0,12	0,13	0,15	0,28	0,06	0,26	0,26	0,06	0,29	0,27	0,17
28	0,02	0,02	0,05	0,09	0,09	0,08	0,08	0,07	0,03	0,03	0,03
29	0,11	0,12	0,16	0,13	0,26	0,07	0,31	0,14	0,10	0,26	0,19
30	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06	0,06	0,07	0,03	0,03	0,03	0,02
31	0,11	0,10	0,12	0,09	0,23	0,07	0,16	0,21	0,08	0,19	0,18
32	0,02	0,02	0,05	0,07	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,02	0,02
33	0,11	0,11	0,12	0,19	0,10	0,25	0,03	0,23	0,13	0,10	0,19
34	0,02	0,02	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,05	0,02	0,02	0,03
35	0,11	0,10	0,11	0,12	0,05	0,16	0,06	0,13	0,15	0,09	0,16
36	0,02	0,02	0,02	0,05	0,08	0,06	0,05	0,03	0,04	0,03	0,02
37	0,10	0,09	0,09	0,06	0,17	0,07	0,18	0,03	0,17	0,11	0,11
38	0,02	0,02	0,04	0,05	0,06	0,05	0,06	0,03	0,04	0,02	0,03
39	0,08	0,08	0,09	0,13	0,13	0,07	0,16	0,08	0,13	0,14	0,12
40	0,03	0,03	0,03	0,06	0,05	0,07	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03
Beachtung:											

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	0,17	0,26	0,35	0,35	0,41	0,44	0,50	0,55	0,60	0,67	0,72
125	0,08	0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,30	0,38	0,46	0,52	0,56
175	0,06	0,08	0,10	0,11	0,12	0,12	0,11	0,10	0,11	0,14	0,16
225	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,06	0,07	0,11	0,14	0,16
275	0,05	0,07	0,06	0,06	0,07	0,09	0,10	0,10	0,07	0,06	0,09
325	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,12	0,09	0,07	0,08	0,09	0,09
375	0,04	0,04	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06	0,09	0,11	0,07	0,04
425	0,04	0,06	0,05	0,05	0,07	0,11	0,13	0,11	0,06	0,07	0,08
475	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05	0,09	0,12	0,09
525	0,04	0,04	0,06	0,04	0,04	0,05	0,11	0,14	0,10	0,06	0,06
575	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,07	0,07	0,05	0,09	0,11
625	0,04	0,04	0,05	0,07	0,05	0,04	0,05	0,09	0,13	0,10	0,05
675	0,04	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,04	0,07	0,08	0,05	0,08
725	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	0,06	0,05	0,06	0,10	0,12	0,08
775	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,08	0,07	0,05
825	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,08	0,06	0,06	0,06	0,09	0,09
875	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,09	0,07
925	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,10	0,06	0,08	0,07	0,10
975	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,09
1025	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,09	0,05	0,06	0,07
1075	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,08
1125	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,05	0,05	0,08	0,06	0,06	0,05
1175	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,08	0,06	0,08	0,07
1225	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,07	0,06	0,06	0,08	0,06	0,07
1275	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,07	0,06	0,06
1325	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,05
1375	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,05	0,05
1425	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,04	0,05	0,07	0,05
1475	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,08	0,06
1525	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07
1575	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,05
1625	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,05	0,06	0,06
1675	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,07	0,06	0,06	0,07
1725	0,05	0,04	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,08
1775	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08
1825	0,06	0,07	0,06	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,07
1875	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07
1925	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07
1975	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,07	0,06	0,06

Beachtung:

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	0,17	0,16	0,18	0,20	0,20	0,27	0,18	0,26	0,20	0,26	0,23
2,3	0,18	0,18	0,21	0,23	0,25	0,20	0,25	0,22	0,25	0,21	0,24
2,5	0,18	0,18	0,19	0,20	0,20	0,23	0,21	0,20	0,20	0,20	0,21
2,7	0,18	0,17	0,19	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18	0,20	0,19
2,9	0,21	0,24	0,25	0,24	0,21	0,20	0,18	0,16	0,18	0,18	0,22
3,1	0,85	0,88	0,86	0,82	0,75	0,70	0,67	0,64	0,63	0,65	0,68
3,3	0,78	0,77	0,78	0,74	0,69	0,66	0,63	0,62	0,62	0,62	0,62
3,5	0,20	0,20	0,21	0,21	0,20	0,17	0,17	0,18	0,21	0,21	0,21
3,7	0,18	0,18	0,19	0,18	0,16	0,16	0,15	0,13	0,13	0,15	0,15
3,9	0,17	0,16	0,16	0,17	0,16	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12
4,1	0,15	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,13	0,12
4,3	0,13	0,12	0,12	0,13	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,12	0,12
4,5	0,12	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,12	0,12	0,12
4,7	0,12	0,11	0,11	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,11
4,9	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11
5,1	0,11	0,10	0,10	0,11	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,11	0,11
5,3	0,11	0,10	0,10	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11
5,5	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
5,7	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10
5,9	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11
6,1	0,10	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10
6,3	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
6,5	0,14	0,14	0,14	0,13	0,14	0,13	0,14	0,15	0,14	0,14	0,15
6,7	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
6,9	0,09	0,08	0,08	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,09
7,1	0,10	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11
7,3	0,10	0,10	0,10	0,11	0,10	0,10	0,11	0,10	0,11	0,11	0,12
7,5	0,15	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16
7,7	0,15	0,16	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,18	0,16
7,9	0,62	0,63	0,63	0,62	0,62	0,62	0,62	0,61	0,61	0,60	0,60
8,1	0,39	0,40	0,40	0,39	0,39	0,40	0,39	0,40	0,39	0,39	0,39
8,3	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,33	0,34	0,35
8,5	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,20	0,19	0,19	0,20	0,19	0,20
8,7	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,15	0,13	0,14	0,15
8,9	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,10	0,12	0,12

Beachtung:

Zertifikatsnummer: A3 50616988 0001

Certificate No.: A3 50616988 0001

E,6 Zertifikat für den NA-Schutz <i>E,6 Certificate of NS protection</i>	
Genehmigungsinhaber: <i>License holder:</i>	Ginlong technologies Co., Ltd. No.57 Jintong Road, Binhai,(seafont), Industrial Park,Xiangshan Ningbo, 315712 Zhejiang,P.R. China
Typ NA-Schutz: <i>Type of NS protection</i>	Leistungsrelais Hersteller : HONGFA Typ: HF140FF/012 2HSWT
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>
	S6-GR1P0.6K-UM S6-GR1P0.8K-UM
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>	CN24U7UT 001

Ort, Datum (TT,MM,JJJJ)

Place, date

19.01.2024

Zertifizierungsstelle

Certification body



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 CN24U7UT 001
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>	V1.5	
Genehmigungsinhaber: <i>License holder:</i>	Ginlong technologies 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 2023-07-04 bis 2023-12-27

Beachtung: Prüfdaten stammen aus dem ursprünglichen Prüfbericht Nr. CN24U7UT 001.
Remark: Test data are from original test report No. CN24U7UT 001.

	Stirlinggeneratoren, Brennstoffzellen <i>Stirling engines, fuel cell systems</i>			Umrichter <i>Converter</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 $P_n \leq 50 \text{ kW}$</i>			direkt gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit $P_n > 50 \text{ kW}$ <i>Direct or coupled synchronous- and asynchronous generators with $P_n > 50 \text{ kW}$</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>	$1,15 \cdot U_n$			$1,25 \cdot U_n$	$1,25 \cdot U_n$	< 100ms
Spannungssteigerungsschutz U> <i>Voltage increase protection U ></i>	$1,1 \cdot U_n$			$1,1 \cdot U_n$	$1,1 \cdot U_n$	< 100ms
Spannungsrückgangsschutz U< <i>Voltage decrease protection U <</i>	$0,8 \cdot U_n$			$0,8 \cdot U_n$	$0,8 \cdot U_n$	3000ms
Spannungsrückgangsschutz U<< <i>Voltage decrease protection U <<</i>	Entfällt <i>Not applicable</i>			$0,45 \cdot U_n$	$0,45 \cdot U_n$	300ms
Frequenzrückgangsschutz f< <i>Frequency decrease protection f <</i>	47,5Hz			47,5Hz	47,5Hz	< 100ms
Frequenzsteigerungsschutz f> <i>Frequency increase protection f ></i>	51,5Hz			51,5Hz	51,5Hz	< 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: <i>Assigned to PGU type:</i>	S6-GR1P0.6K-UM S6-GR1P0.8K-UM
Typ integrierter Kuppelschalter: <i>Type of integrated interface switch:</i>	Leistungsrelais Hersteller : HONGFA Typ: HF140FF/012 2HSWT
Eigenzeit des Kuppelschalters bei integriertem NA-Schutz <i>Proper time of interface switch by integrated NS-protection</i>	≤ 15ms

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,