

CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50551111 0001

Report No.: CN228L3H 001

Holder: AISWEI Technology (Shanghai)
Co., Ltd.
Room 905B,
757 Mengzi Road, Huangpu District
200023 Shanghai
P.R. China

Product: Inverter
(Hybrid inverter)

Identification: Type Designation: ASWxH-S2 (x=3000, 3680, 4000, 5000, 6000)
Serial Number : Engineering Samples
Firmware version: Main DSP : V610-02003-01
Slave DSP: V610-60009-00
Safety package: V610-10008-03
Remark(s) : Refer to test report CN228L3H 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.

Date 14.07.2022

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 50551111 0001

Certificate No.:

Konformitätsnachweis

Hersteller: AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd.
Manufacturer Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai

Produkttyp: Wechselrichter
Type of product

Modell: ASW3000H-S2 / ASW3680H-S2 / ASW4000H-S2 / ASW5000H-S2 /
Model ASW6000H-S2

Firmwareversion: Main DSP : V610-02003-01
Firmware version Slave DSP: V610-60009-00
Safety package: V610-10008-03

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

Prüfberichtsnummer: CN228L3H 001
Report No,

Ausstellungsdatum: 14,07,0222
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,*



Weichun Li
Zertifizierungsstelle



Zertifikatsnummer: A3 50551111 0001

Certificate No.:

E,4 Einheitszertifikat <i>E,4 Unit certificate</i>			
Hersteller: <i>Manufacturer</i>	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd. Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai		
Typ Erzeugungseinheit: <i>Power generation unit type</i>	ASW3000H-S2 / ASW3680H-S2 / ASW4000H-S2 / ASW5000H-S2 / ASW6000H-S2		
<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>	3,0 / 3,68 / 4,0 / 4,6 / 6,0	kW
	Max, Scheinleistung $S_{E_{max}}$: <i>max, Apparent power $S_{E_{max}}$</i>	3,0 / 3,68 / 4,0 / 4,6 / 6,0	kVA
	Bemessungsspannung: <i>Rated voltage</i>	230	V
	Bemessungsstrom (AC) I_r <i>Rated current (AC) I_r</i>	13,0 / 16,0 / 17,4 / 20,0 / 26,1	A
	Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I_k <i>Initial short-circuit AC current</i>	13,6 / 16,0 / 18,2 / 22,7 / 27,3	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>	CN228L3H 001		

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

14,07,2022

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>						CN228L3H 001						
“Bestimmung der elektrischen Eigenschaften” <i>“Determination of electrical properties”</i>												
Anlagenhersteller: <i>Manufacturer:</i>		AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd,										
Herstellerangaben: <i>Manufacturer's data:</i>		Anlagenart (BHKW, PV-WR) <i>Type (CHP, PV-Inverter)</i>		ASW3000H-S2 / ASW3680H-S2 / ASW4000H-S2 / ASW5000H-S2 / ASW6000H-S2								
		Maximale Wirkleistung $P_{E_{max}}$ <i>Max. Active Power $P_{E_{max}}$</i>		3,0 / 3,68 / 4,0 / 4,6 / 6,0 [kW]								
		Bemessungsspannung <i>Rating voltage</i>		230 [Vac]								
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 2022-06-20 bis 2022-07-08								
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=		0,99						
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 $C\Psi$: <i>Flicker coefficient of system flicker $C\Psi$:</i>		0,12		N/A		N/A		N/A		
Beachtung: Die Prüfungen wurden auf dem Modell ASW6000H-S2 durchgeführt und stellen die andere Serienmodelle dar, <i>Remark: Tests were conducted on basic model of RPI Modell ASW6000H-S2 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>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>		Iv/I _n [%]										
2		0,02 0,02 0,02 0,04 0,04 0,02 0,03 0,04 0,05 0,04 0,04										
3		0,02 0,05 0,09 0,09 0,09 0,11 0,10 0,10 0,12 0,10 0,68										
4		0,01 0,00 0,01 0,00 0,02 0,00 0,01 0,02 0,01 0,02 0,10										
5		0,01 0,02 0,07 0,08 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,07 0,32										
6		0,01 0,00 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,01 0,01 0,02 0,12										
7		0,03 0,02 0,03 0,03 0,03 0,04 0,03 0,04 0,05 0,04 0,27										
8		0,01 0,00 0,01 0,01 0,01 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,12										
9		0,03 0,02 0,02 0,02 0,01 0,02 0,02 0,01 0,03 0,01 0,15										
10		0,02 0,01 0,00 0,00 0,01 0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,01										
11		0,12 0,18 0,13 0,19 0,21 0,20 0,22 0,26 0,27 0,25 0,04										

12	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04
13	0,07	0,10	0,07	0,15	0,17	0,19	0,21	0,21	0,21	0,21	0,24
14	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01
15	0,06	0,11	0,05	0,11	0,13	0,16	0,17	0,19	0,20	0,19	0,17
16	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03
17	0,05	0,15	0,05	0,08	0,13	0,14	0,15	0,17	0,16	0,18	0,19
18	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,04
19	0,02	0,13	0,04	0,06	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,13	0,10
20	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02
21	0,01	0,08	0,07	0,04	0,07	0,09	0,12	0,15	0,14	0,15	0,17
22	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03
23	0,04	0,08	0,06	0,04	0,07	0,08	0,09	0,12	0,12	0,12	0,14
24	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01
25	0,05	0,08	0,05	0,04	0,05	0,06	0,08	0,11	0,10	0,11	0,10
26	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
27	0,06	0,06	0,04	0,03	0,03	0,05	0,06	0,09	0,09	0,11	0,09
28	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01
29	0,05	0,03	0,03	0,04	0,02	0,04	0,06	0,08	0,09	0,08	0,11
30	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00
31	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02	0,02	0,04	0,09	0,07	0,09	0,08
32	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01
33	0,01	0,01	0,04	0,05	0,03	0,03	0,04	0,08	0,08	0,08	0,06
34	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,00
35	0,02	0,03	0,03	0,05	0,02	0,03	0,03	0,05	0,05	0,06	0,08
36	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02
37	0,04	0,06	0,04	0,05	0,02	0,02	0,04	0,06	0,06	0,07	0,05
38	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
39	0,02	0,07	0,04	0,05	0,03	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,07
40	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	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	0,10	0,02	0,24	0,16	0,09	0,03	0,04	0,05	0,06	0,10	0,40
125	0,06	0,01	0,06	0,04	0,04	0,02	0,03	0,03	0,04	0,07	0,60
175	0,10	0,01	0,02	0,07	0,04	0,02	0,02	0,05	0,05	0,05	0,44
225	0,06	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,04	0,03	0,04	0,54
275	0,07	0,01	0,01	0,03	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,67
325	0,07	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,55
375	0,05	0,01	0,01	0,06	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,35
425	0,06	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,12
475	0,13	0,01	0,01	0,04	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,57
525	0,11	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,20
575	0,09	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,23
625	0,07	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,03	0,10
675	0,05	0,01	0,04	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,12
725	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,09
775	0,03	0,01	0,08	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,09
825	0,04	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,06
875	0,04	0,01	0,07	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,08
925	0,04	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,04
975	0,04	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,09
1025	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,06
1075	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,05
1125	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06
1175	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,06
1225	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,04
1275	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,04
1325	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,05
1375	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
1425	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04
1475	0,03	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,06
1525	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,05
1575	0,03	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04
1625	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
1675	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,06
1725	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,06
1775	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04
1825	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04
1875	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04
1925	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04
1975	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,05

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	0,00	0,07	0,02	0,06	0,06	0,21	0,23	0,06	0,02	0,11	0,06
2,3	0,00	0,05	0,01	0,06	0,06	0,16	0,18	0,05	0,01	0,10	0,06
2,5	0,00	0,04	0,01	0,04	0,04	0,17	0,17	0,03	0,01	0,12	0,04
2,7	0,00	0,03	0,01	0,04	0,04	0,16	0,15	0,05	0,01	0,09	0,04
2,9	0,00	0,02	0,01	0,03	0,03	0,14	0,12	0,03	0,01	0,07	0,03
3,1	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,12	0,11	0,02	0,01	0,06	0,02
3,3	0,00	0,03	0,01	0,03	0,03	0,11	0,12	0,02	0,01	0,06	0,03
3,5	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,09	0,09	0,02	0,01	0,05	0,02
3,7	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,11	0,08	0,03	0,01	0,05	0,02
3,9	0,00	0,07	0,02	0,05	0,05	0,11	0,11	0,05	0,01	0,06	0,05
4,1	0,00	0,04	0,01	0,03	0,03	0,09	0,08	0,03	0,01	0,05	0,03
4,3	0,00	0,03	0,01	0,03	0,03	0,07	0,10	0,03	0,01	0,04	0,03
4,5	0,00	0,02	0,00	0,01	0,01	0,06	0,06	0,02	0,00	0,03	0,01
4,7	0,00	0,02	0,00	0,01	0,01	0,07	0,06	0,01	0,00	0,03	0,01
4,9	0,00	0,02	0,00	0,01	0,01	0,06	0,06	0,01	0,00	0,03	0,01
5,1	0,00	0,02	0,00	0,01	0,01	0,06	0,05	0,01	0,00	0,03	0,01
5,3	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,05	0,05	0,01	0,00	0,04	0,01
5,5	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,06	0,05	0,01	0,00	0,04	0,01
5,7	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,06	0,05	0,01	0,00	0,04	0,01
5,9	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,06	0,05	0,01	0,00	0,03	0,01
6,1	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,06	0,05	0,01	0,00	0,03	0,01
6,3	0,00	0,02	0,00	0,01	0,01	0,06	0,05	0,01	0,00	0,03	0,01
6,5	0,00	0,02	0,00	0,01	0,01	0,07	0,06	0,02	0,00	0,03	0,01
6,7	0,00	0,02	0,00	0,02	0,02	0,07	0,07	0,02	0,01	0,03	0,02
6,9	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,08	0,06	0,02	0,00	0,03	0,02
7,1	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,08	0,06	0,01	0,00	0,04	0,02
7,3	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,07	0,06	0,02	0,01	0,03	0,02
7,5	0,00	0,03	0,01	0,02	0,02	0,07	0,06	0,02	0,01	0,03	0,02
7,7	0,00	0,03	0,01	0,01	0,01	0,06	0,06	0,02	0,01	0,03	0,01
7,9	0,00	0,06	0,01	0,04	0,04	0,06	0,06	0,04	0,01	0,04	0,04
8,1	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,02	0,00	0,02	0,01
8,3	0,00	0,02	0,00	0,01	0,01	0,04	0,03	0,01	0,00	0,02	0,01
8,5	0,00	0,02	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,02	0,00	0,01	0,01
8,7	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01	0,00
8,9	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01

Beachtung:

Zertifikatsnummer: A3 50551111 0001

Certificate No.:

E,6 Zertifikat für den NA-Schutz <i>E,6 Certificate of NS protection</i>		
Hersteller: <i>Manufacturer</i>	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd. Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	
Typ NA-Schutz: <i>Type of NS protection</i>		
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>
		ASW3000H-S2 / ASW3680H-S2 / ASW4000H-S2 / ASW5000H-S2 / ASW6000H-S2
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>	CN228L3H 001	

Ort, Datum (TT,MM,JJJJ)

Place, date

14,07,2022

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 CN228L3H 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>	Main DSP : V610-02003-01 Slave DSP: V610-60009-00 Safety package: V610-10008-03	
Hersteller: <i>Manufacturer:</i>	NingBo Deye Inverter Technology 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 2022-06-20 bis 2022-07-08

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>
Spannungssteigerungsschutz U>> <i>Voltage increase protection U >></i>	1,15 * U _n			1,25 * U _n	1,25 * U _n	< 100ms
Spannungssteigerungsschutz U> <i>Voltage increase protection U ></i>	1,1 * U _n			1,1 * U _n	1,1 * U _n	< 100ms
Spannungsrückgangsschutz U< <i>Voltage decrease protection U <</i>	0,8 * U _n			0,8 * U _n	0,8 * U _n	3000ms
Spannungsrückgangsschutz U<< <i>Voltage decrease protection U <<</i>	Entfällt <i>Not applicable</i>			0,45 * U _n	0,45 * 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

^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:
Assigned to PGU type: ASW3000H-S2 / ASW3680H-S2 / ASW4000H-S2 / ASW5000H-S2 / ASW6000H-S2

Typ integrierter Kuppelschalter:
Type of integrated interface switch: Leistungsrelais

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