

E.4 Einheitenzertifikat <i>E.4 Unit certificate</i>	Basierend auf dem Konformitätsnachweis Registrer Nr.: AK 50492620 0001 <i>Based on the Certificate of Conformity Registration No.: AK 50492620 0001</i>		
Hersteller: <i>Manufacturer</i>	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd. No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province 310000, P.R. China		
Typ Erzeugungseinheit: <i>Power generation unit type</i>	X1-0.6-S-x(L), X1-0.7-S-x(L), X1-1.1-S-x(L), X1-1.5-S-x(L), X1-2.0-S-x(L), X1-2.5K-S-x(L), X1-3.0K-S-x(L), X1-3.3K-S-x(L), X1-3.6K-S-x(L) (x=D or N)		
<input checked="" type="checkbox"/> Umrichter <i>Inverter</i>	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <i>Asynchronous generator</i>	<input type="checkbox"/> Synchrongenerator <i>Synchronous 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 / 770 / 1210 / 1650 / 2200 / 2750 / 3300 / 3300 / 3680	W
	Max. Scheinleistung $S_{E\max}$: <i>max. Apparent power $S_{E\max}$</i>	600 / 770 / 1210 / 1650 / 2200 / 2750 / 3300 / 3300 / 3680	VA
	Bemessungsspannung: <i>Rated voltage</i>	230	V
Bemessungswerte: <i>Rated values</i>	Bemessungsstrom (AC) I_r <i>Rated current (AC) I_r</i>	2,6 / 3,1 / 4,8 / 6,5 / 8,7 / 10,9 / 13,0 / 14,3 / 15,7	A
Bemessungswerte: <i>Rated values</i>	Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I_k <i>Initial short-circuit AC current I_k</i>	2,86 / 3,3 / 5,3 / 7,2 / 9,6 / 11,9 / 14,3 / 14,3 / 16,0	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>	CN21R4VE 001	vom from	14.01.2021
Die oben bezeichnete Erzeugungseinheit erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105. <i>The above designated power generation unit meets the requirements of VDE-AR-N 4105.</i>			

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

Shanghai, 15.01.2021

Dieses Einheitenzertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.
Seit 1 von 7

Zertifizierungsstelle 
TÜV Rheinland[®]
Certification body



E.6 Zertifikat für den NA-Schutz <i>E.6 Certificate of NS protection</i>	Basierend auf dem Konformitätsnachweis Registrier Nr.: AK 50492620 0001 <i>Based on the Certificate of Conformity Registration No.: AK 50492620 0001</i>				
Hersteller: <i>Manufacturer</i>	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province 310000, P.R. China				
Typ NA-Schutz: <i>Type of NS protection</i>	Leistungsrelai				
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> X1-0.6-S-x(L), X1-0.7-S-x(L), X1-1.1-S-x(L), X1-1.5-S-x(L), X1-2.0-S-x(L), X1-2.5K-S-x(L), X1-3.0K-S-x(L), X1-3.3K-S-x(L), X1-3.6K-S-x(L) <i>(x=D or N)</i>			
		Beachtung: (Falls vorhanden) <i>Remark: (if any)</i>			
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>	CN21R4VE 001	vom from	14.01.2021		
Der oben bezeichnete Netz- und Anlagenschutz erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105. <i>The network and system protection designated above meets the requirements of VDE-AR-N 4105.</i>					

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

Shanghai 15.01.2021



Dieses Zertifikat für den NA-Schutz darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.
Seit 2 von 7

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 Extract from the test report for power generation units “Bestimmung der elektrischen Eigenschaften” “Determination of electrical properties”		CN21R4VE 001									
Anlagenhersteller: Manufacturer:		SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.									
Herstellerangaben: Manufacturer's data:		X1-0.6-S-x(L), X1-0.7-S-x(L), X1-1.1-S-x(L), X1-1.5-S-x(L), X1-2.0-S-x(L), X1-2.5K-S-x(L), X1-3.0K-S-x(L), X1-3.3K-S-x(L), (x=D or N)									
Maximale Wirkleistung P_{Emax} Max. Active Power P _{Emax}		600 / 770 / 1210 / 1650 / 2200 / 2750 / 3300 / 3300 / 3680									
Bemessungsspannung Rating voltage		230									
Messzeitraum: Measuring period:		vom JJJJ-MM-TT bis JJJJ-MM-TT From yyyy-mm-dd to yyyy-mm-dd									
vom 2020-12-01 bis 2020-12-31											
Beachtung: Die Prüfungen wurden auf dem Modell X1-2.0-S-D(L) durchgeführt und stellen die andere Serienmodelle dar. Remark: Tests were conducted on basic model of X1-2.0-S-D(L) to represent other family models.											
Schnelle Spannungsänderungen Rapid voltage changes											
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger) Marking operation without default (to primary energy carrier)		k _i = 0,50									
Ungünstigster Fall bei Umschalten der Generatorstufen Worst case at switch over of generator sections		k _i = N/A									
Einschalten bei Nennbedingungen (des primärenergieträger) Marking operation at reference conditions(of primary energy carrier)		k _i = 1,00									
Ausschalten bei Nennleistung Breaking operation at nominal power		k _i = 1,00									
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge Worst case value of all switching operations		k _{imax} = 1,00									
Flicker	Netzimpedanzwinkel Ψ_k: Angle of network impedance Ψ _k :	30°	50°	70°	85°						
	Anlagenflickerbeiwert CΨ: Flicker coefficient of system flicker CΨ:	1,0	N/A	N/A	N/A						
Beachtung: Die Prüfungen wurden auf dem Modell X1-2.0-S-D(L) durchgeführt und stellen die andere Serienmodelle dar. Remark: Tests were conducted on basic model of X1-2.0-S-D(L) to represent other family models.											
Beachtung: Für EZE ≤ 75A ist die Nachweis nach DIN EN 61000-3-3 / -11 durchgeführt. Sk/Sn=12,5 Remark: For PGU ≤ 75A is the verification implemented per DIN EN 61000-3-3 / -11. Sk/Sn=12,5											
Oberschwingungen Harmonics											
Wirkleistung P/Pn [%] Active power P/Pn [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ordnungszahl Harmonic number	I _v /I _n [%]										
2	0,08	0,09	0,14	0,19	0,22	0,24	0,28	0,29	0,29	0,29	0,33
3	0,17	0,42	0,65	0,76	0,76	0,78	0,81	0,83	0,89	0,95	0,68
4	0,07	0,11	0,15	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18	0,16	0,12	0,23
5	0,12	0,26	0,25	0,21	0,26	0,25	0,24	0,26	0,25	0,19	0,29
6	0,08	0,14	0,11	0,15	0,15	0,17	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17
7	0,32	0,15	0,40	0,52	0,60	0,70	0,72	0,72	0,73	0,79	0,75
8	0,08	0,07	0,13	0,13	0,12	0,13	0,13	0,13	0,16	0,17	0,15
9	0,22	0,48	0,33	0,57	0,71	0,77	0,80	0,84	0,88	1,01	1,01
10	0,08	0,08	0,10	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,09	0,04
11	0,14	0,29	0,09	0,22	0,31	0,41	0,52	0,62	0,65	0,61	0,62
12	0,05	0,07	0,05	0,06	0,06	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03
13	0,30	0,24	0,15	0,15	0,23	0,31	0,33	0,31	0,32	0,44	0,43
14	0,05	0,07	0,06	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04
15	0,14	0,09	0,08	0,03	0,13	0,17	0,17	0,20	0,23	0,24	0,24

Anhang
Appendix

16	0,03	0,04	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05
17	0,09	0,08	0,12	0,04	0,06	0,08	0,15	0,18	0,17	0,20	0,26
18	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06
19	0,10	0,09	0,09	0,02	0,04	0,10	0,12	0,11	0,12	0,16	0,13
20	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05
21	0,07	0,07	0,08	0,03	0,04	0,07	0,07	0,10	0,11	0,09	0,12
22	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03
23	0,08	0,07	0,04	0,06	0,05	0,07	0,11	0,12	0,10	0,13	0,12
24	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04
25	0,06	0,08	0,04	0,03	0,06	0,04	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06
26	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,03	0,02
27	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,06	0,06	0,07	0,05
28	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
29	0,05	0,06	0,07	0,05	0,04	0,05	0,04	0,04	0,03	0,04	0,06
30	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
31	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,02
32	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03
33	0,06	0,04	0,05	0,05	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05
34	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02
35	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
36	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02
37	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,05
38	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
39	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
40	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02

Beachtung:
Remark:

Anhang
Appendix

Zwischenharmonische Interim-harmonics											
Wirkleistung P/Pn [%] Active power P/Pn [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenz [Hz] Frequency [Hz]	Iv/In [%]										
75	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,10	0,10
125	0,04	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,10	0,09
175	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08
225	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,10	0,08
275	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08
325	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,10	0,08
375	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08
425	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,09	0,08
475	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,09	0,07
525	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,07
575	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,08	0,07
625	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,08	0,07
675	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,08	0,07
725	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,08	0,06
775	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06
825	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,07	0,06
875	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	0,06
925	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	0,06
975	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,07	0,06
1025	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,07	0,05
1075	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,07	0,05
1125	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,07	0,05
1175	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05
1225	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05
1275	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05
1325	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05
1375	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,04
1425	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,06	0,04
1475	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,06	0,04
1525	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,06	0,04
1575	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,06	0,04
1625	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,04
1675	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,04
1725	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,03
1775	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,03
1825	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,03
1875	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,03
1925	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,03
1975	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,03

Beachtung:
Remark:

Anhang
Appendix

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	0,09	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,12	0,07
2,3	0,09	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,11	0,06
2,5	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,11	0,05
2,7	0,11	0,09	0,10	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,04
2,9	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,04
3,1	0,22	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20	0,19	0,03
3,3	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,03
3,5	0,08	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,03
3,7	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,03
3,9	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,04
4,1	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,03
4,3	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,03
4,5	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,03
4,7	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03
4,9	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03
5,1	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,00
5,3	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,02
5,5	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02
5,7	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02
5,9	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,02
6,1	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,02
6,3	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,01
6,5	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,01
6,7	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,01
6,9	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,01
7,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
7,3	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
7,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
7,7	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01
7,9	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01
8,1	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01
8,3	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,01
8,5	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00
8,7	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00
8,9	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00

Beachtung:
Remark:

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

CN21R4VE 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>	Master DSP: 1.08, ARM: 1.07	
Hersteller: <i>Manufacturer:</i>	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) 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 2020-12-01 bis 2020-12-31

Beachtung: Die Prüfungen wurden auf dem Modell X1-2.0-S-D(L) durchgeführt und stellen die andere Serienmodelle dar.
Remark: Tests were conducted on basic model of X1-2.0-S-D(L) to represent other family models.

	Stirlinggeneratoren, Brennstoffzellen Stirling engines, fuel cell systems			Umrichter Converter		
	direkt oder über Umrichter gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit Pn ≤ 50 kW Direct or by converter coupled synchronous- and asynchronous generators with Pn ≤ 50 kW			direkt gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit Pn > 50 kW Direct or coupled synchronous- and asynchronous generators with Pn > 50 kW		
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	103,5V	300ms
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

* 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.

<input checked="" type="checkbox"/> Bei integriertem NA-Schutz <i>By integrated NS Protection</i>	
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ: <i>Assigned to PGU type:</i>	X1-0.6-S-x(L), X1-0.7-S-x(L), X1-1.1-S-x(L), X1-1.5-S-x(L), X1-2.0-S-x(L), X1-2.5K-S-x(L), X1-3.0K-S-x(L), X1-3.3K-S-x(L), X1-3.6K-S-x(L) (x=D or N)
Typ integrierter Kuppelschalter: <i>Type of integrated interface switch:</i>	Leistungsrelai
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. <i>The verification of the full function chain “NS protection- Interface switch” has yield to intended disconnection.</i>	