

CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50550855 0001

Report No.: CN22QIL1 001

Holder: **SolaX Power Network Technology
(Zhe jiang) Co., Ltd.
No.288 Shizhu Road
Tonglu Economic Development Zone
Tonglu City,
Zhejiang Province 310000
P.R. China**

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

Identification: Type Designation : X3-MIC-xxK-G2
(xx=3,4,5,6,8,10,12,15)
Serial Number : Engineering samples
Firmware Version : Master: 1.00 Manager: 1.00
Remark(s) : Refer to report CN22QIL1 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 08.07.2022

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 50550855 0001

Certificate No.: A3 50550855 0001

Konformitätsnachweis

Hersteller: **SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.**
Manufacturer No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City,
Zhejiang Province 310000, P.R. China

Produkttyp: Wechselrichter
Type of product

Modell: X3-MIC-xxK-G2
Model (xx=3,4,5,6,8,10,12,15)

Firmwareversion: Master: 1.00 Manager: 1.00
Firmware version

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

Prüfberichtsnummer: CN22QIL1 001
Report No.

Ausstellungsdatum: 08.07.2022
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 50550855 0001

Certificate No.: A3 50550855 0001

E.4 Einheitenzertifikat <i>E.4 Unit certificate</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>	X3-MIC-xxK-G2 (xx=3,4,5,6,8,10,12,15)
<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>
	3,3/ 4,4/ 5,5/ 6,6/ 8,8/ 11,0/ 13,2/ 15 kW
	Max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$: <i>max. Apparent power $S_{E_{max}}$</i>
	3,3/ 4,4/ 5,5/ 6,6/ 8,8/ 11,0/ 13,2/ 15 kVA
	Bemessungsspannung: <i>Rated voltage</i>
	230 V
	Bemessungsstrom (AC) I_r: <i>Rated current (AC) I_r</i>
	4,4/ 5,8/ 7,3/ 8,7/ 11,6/ 14,5/ 17,4/ 21,8 A
	Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I_k: <i>Initial short-circuit AC current</i>
	4,8/ 6,4/ 8,0/ 9,6/ 12,8/ 16,0/ 19,1/ 22,7 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>	CN22QIL1 001

Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)

Place, date

2022.07.08
18:20:41
+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> “Bestimmung der elektrischen Eigenschaften” <i>“Determination of electrical properties”</i>	CN22QIL1 001
--	--------------

Anlagenhersteller: <i>Manufacturer:</i>	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	
Herstellerangaben: <i>Manufacturer's data:</i>	Anlagenart (BHKW, PV-WR) <i>Type (CHP, PV-Inverter)</i>	X3-MIC-xxK-G2 (xx=3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15)
	Maximale Wirkleistung P_{Emax} <i>Max. Active Power P_{Emax}</i>	3,3/ 4,4/ 5,5/ 6,6/ 8,8/ 11,0/ 13,2/ 15 [kW]
	Bemessungsspannung <i>Rating voltage</i>	230 [V]
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 10.05.2022 bis 27.06.2022

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>	ki _{max} =	1,00

Flicker	Netzimpedanzwinkel Ψ_k: <i>Angle of network impedance Ψ_k:</i>	30°	50°	70°	85°
	Anlagenflickerbeiwert CΨ: <i>Flicker coefficient of system flicker CΨ:</i>	2,85	N/A	N/A	N/A

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>	I_v/I_n [%]											
2	0.001	0.364	0.462	0.220	0.247	0.211	0.202	0.275	0.247	0.234	0.288	
3	0.007	0.314	0.283	0.309	0.327	0.323	0.350	0.387	0.427	0.497	0.557	
4	0.002	0.193	0.207	0.167	0.154	0.122	0.131	0.160	0.164	0.168	0.173	
5	0.006	0.536	0.598	0.597	0.578	0.526	0.446	0.424	0.449	0.472	0.521	
6	0.002	0.057	0.068	0.078	0.102	0.077	0.074	0.066	0.044	0.040	0.049	
7	0.009	0.514	0.558	0.494	0.375	0.276	0.305	0.371	0.401	0.377	0.376	
8	0.002	0.055	0.056	0.073	0.070	0.049	0.029	0.069	0.093	0.072	0.054	
9	0.009	0.138	0.126	0.113	0.107	0.134	0.165	0.238	0.247	0.242	0.266	
10	0.004	0.035	0.030	0.040	0.038	0.045	0.055	0.035	0.089	0.134	0.107	
11	0.008	0.270	0.240	0.273	0.309	0.326	0.370	0.516	0.571	0.629	0.745	
12	0.006	0.031	0.031	0.033	0.029	0.027	0.029	0.032	0.033	0.030	0.032	
13	0.006	0.305	0.291	0.311	0.337	0.359	0.379	0.360	0.446	0.450	0.396	
14	0.004	0.023	0.024	0.022	0.025	0.023	0.027	0.026	0.022	0.024	0.048	
15	0.004	0.039	0.042	0.050	0.054	0.046	0.047	0.043	0.040	0.041	0.042	

16	0.003	0.016	0.018	0.018	0.023	0.035	0.029	0.026	0.036	0.021	0.040
17	0.005	0.184	0.165	0.153	0.189	0.199	0.219	0.212	0.224	0.225	0.197
18	0.004	0.014	0.020	0.018	0.021	0.029	0.021	0.017	0.015	0.016	0.017
19	0.002	0.152	0.139	0.119	0.102	0.139	0.160	0.182	0.182	0.210	0.224
20	0.003	0.017	0.017	0.015	0.024	0.019	0.020	0.015	0.018	0.019	0.037
21	0.003	0.022	0.025	0.040	0.036	0.033	0.040	0.040	0.046	0.032	0.037
22	0.003	0.011	0.012	0.013	0.019	0.016	0.021	0.017	0.017	0.017	0.022
23	0.003	0.068	0.082	0.077	0.078	0.094	0.116	0.136	0.142	0.172	0.160
24	0.002	0.016	0.012	0.014	0.017	0.015	0.015	0.017	0.017	0.015	0.019
25	0.004	0.068	0.082	0.099	0.086	0.100	0.111	0.105	0.096	0.087	0.078
26	0.004	0.010	0.015	0.015	0.012	0.015	0.014	0.015	0.013	0.017	0.023
27	0.005	0.019	0.021	0.016	0.016	0.019	0.022	0.026	0.024	0.036	0.029
28	0.002	0.010	0.013	0.016	0.013	0.012	0.014	0.015	0.013	0.016	0.016
29	0.002	0.060	0.061	0.062	0.058	0.072	0.081	0.080	0.082	0.077	0.085
30	0.004	0.011	0.015	0.011	0.010	0.012	0.013	0.013	0.013	0.016	0.014
31	0.003	0.050	0.049	0.023	0.035	0.042	0.047	0.051	0.056	0.072	0.082
32	0.003	0.010	0.010	0.011	0.012	0.011	0.012	0.011	0.015	0.015	0.016
33	0.003	0.033	0.034	0.043	0.046	0.043	0.044	0.043	0.049	0.050	0.051
34	0.004	0.012	0.012	0.012	0.011	0.014	0.013	0.012	0.016	0.016	0.019
35	0.006	0.007	0.018	0.034	0.056	0.057	0.054	0.056	0.063	0.068	0.079
36	0.003	0.010	0.011	0.008	0.009	0.013	0.012	0.009	0.010	0.010	0.014
37	0.004	0.023	0.033	0.087	0.139	0.127	0.104	0.093	0.090	0.095	0.086
38	0.008	0.013	0.015	0.016	0.012	0.014	0.017	0.013	0.013	0.013	0.023
39	0.003	0.062	0.086	0.114	0.099	0.069	0.046	0.035	0.024	0.022	0.027
40	0.004	0.009	0.009	0.009	0.008	0.012	0.011	0.009	0.008	0.010	0.013

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	0.003	0.251	0.158	0.125	0.142	0.128	0.135	0.124	0.149	0.158	0.167
125	0.003	0.168	0.128	0.117	0.112	0.093	0.095	0.094	0.104	0.104	0.113
175	0.002	0.157	0.113	0.125	0.111	0.085	0.086	0.089	0.092	0.092	0.098
225	0.002	0.137	0.111	0.122	0.110	0.079	0.079	0.082	0.086	0.083	0.086
275	0.002	0.133	0.116	0.126	0.116	0.085	0.083	0.087	0.092	0.089	0.090
325	0.002	0.123	0.115	0.125	0.118	0.086	0.086	0.093	0.101	0.098	0.097
375	0.002	0.114	0.111	0.118	0.116	0.087	0.087	0.097	0.106	0.105	0.103
425	0.002	0.099	0.103	0.107	0.109	0.084	0.085	0.095	0.106	0.105	0.104
475	0.003	0.087	0.092	0.095	0.099	0.080	0.082	0.090	0.102	0.104	0.104
525	0.003	0.076	0.083	0.086	0.091	0.075	0.078	0.083	0.095	0.097	0.097
575	0.003	0.066	0.076	0.078	0.085	0.073	0.076	0.076	0.085	0.088	0.090
625	0.003	0.060	0.070	0.071	0.080	0.069	0.074	0.069	0.076	0.080	0.083
675	0.003	0.056	0.064	0.066	0.074	0.068	0.072	0.063	0.069	0.073	0.077
725	0.003	0.052	0.059	0.061	0.070	0.065	0.070	0.058	0.061	0.065	0.069
775	0.003	0.048	0.054	0.056	0.064	0.062	0.067	0.053	0.054	0.058	0.062
825	0.003	0.044	0.049	0.051	0.058	0.059	0.063	0.048	0.049	0.052	0.056
875	0.004	0.040	0.047	0.048	0.054	0.057	0.059	0.044	0.043	0.046	0.050
925	0.004	0.036	0.043	0.044	0.051	0.061	0.060	0.043	0.040	0.042	0.045
975	0.004	0.034	0.040	0.042	0.048	0.058	0.060	0.045	0.038	0.040	0.041
1025	0.005	0.032	0.037	0.039	0.046	0.056	0.057	0.045	0.038	0.041	0.040
1075	0.004	0.030	0.035	0.036	0.042	0.052	0.056	0.046	0.038	0.042	0.040
1125	0.005	0.027	0.033	0.033	0.040	0.048	0.052	0.047	0.038	0.044	0.041
1175	0.005	0.026	0.031	0.032	0.037	0.044	0.049	0.047	0.038	0.044	0.041
1225	0.006	0.025	0.029	0.030	0.035	0.041	0.046	0.046	0.038	0.045	0.041
1275	0.005	0.024	0.027	0.028	0.033	0.039	0.044	0.045	0.037	0.046	0.041
1325	0.006	0.023	0.026	0.027	0.032	0.037	0.042	0.044	0.038	0.046	0.041
1375	0.006	0.022	0.025	0.026	0.030	0.036	0.041	0.042	0.038	0.046	0.041
1425	0.006	0.021	0.024	0.025	0.029	0.036	0.040	0.039	0.039	0.045	0.042
1475	0.008	0.022	0.024	0.026	0.029	0.036	0.039	0.037	0.039	0.044	0.042
1525	0.008	0.020	0.023	0.024	0.029	0.035	0.040	0.035	0.039	0.042	0.043
1575	0.007	0.019	0.022	0.023	0.027	0.034	0.039	0.032	0.037	0.040	0.043
1625	0.007	0.019	0.021	0.023	0.027	0.034	0.038	0.030	0.036	0.038	0.044
1675	0.007	0.020	0.021	0.024	0.026	0.034	0.037	0.029	0.033	0.034	0.043
1725	0.007	0.019	0.020	0.023	0.026	0.034	0.037	0.028	0.031	0.033	0.043
1775	0.009	0.020	0.021	0.023	0.026	0.034	0.036	0.028	0.030	0.032	0.043
1825	0.009	0.020	0.021	0.022	0.027	0.035	0.036	0.027	0.028	0.031	0.041
1875	0.008	0.019	0.020	0.022	0.026	0.035	0.036	0.027	0.026	0.028	0.038
1925	0.008	0.018	0.020	0.022	0.025	0.034	0.035	0.027	0.025	0.028	0.036
1975	0.008	0.018	0.019	0.022	0.024	0.033	0.034	0.027	0.025	0.027	0.034

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	0.021	0.052	0.058	0.095	0.132	0.138	0.131	0.109	0.089	0.092	0.103
2,3	0.019	0.036	0.038	0.044	0.060	0.086	0.113	0.113	0.094	0.086	0.079
2,5	0.016	0.033	0.032	0.033	0.041	0.065	0.103	0.138	0.138	0.130	0.102
2,7	0.014	0.032	0.030	0.030	0.037	0.053	0.081	0.111	0.136	0.182	0.156
2,9	0.014	0.027	0.027	0.027	0.028	0.031	0.035	0.049	0.084	0.145	0.150
3,1	0.014	0.027	0.026	0.027	0.027	0.029	0.031	0.035	0.041	0.056	0.105
3,3	0.016	0.027	0.027	0.027	0.027	0.029	0.030	0.033	0.042	0.054	0.084
3,5	0.012	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.029	0.032	0.043
3,7	0.011	0.024	0.024	0.026	0.026	0.026	0.028	0.026	0.027	0.028	0.035
3,9	0.017	0.032	0.032	0.033	0.034	0.036	0.038	0.040	0.043	0.047	0.054
4,1	0.037	0.041	0.041	0.042	0.043	0.044	0.046	0.047	0.048	0.051	0.056
4,3	0.020	0.030	0.029	0.030	0.030	0.032	0.032	0.030	0.029	0.030	0.032
4,5	0.009	0.022	0.022	0.022	0.023	0.024	0.024	0.022	0.021	0.022	0.023
4,7	0.009	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.021
4,9	0.009	0.022	0.022	0.022	0.023	0.024	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022
5,1	0.009	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.022	0.021	0.021	0.022
5,3	0.008	0.022	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021
5,5	0.008	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.023	0.024	0.024
5,7	0.008	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.024	0.023	0.024	0.024
5,9	0.008	0.027	0.027	0.028	0.026	0.027	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025
6,1	0.008	0.027	0.027	0.028	0.029	0.028	0.028	0.026	0.026	0.027	0.027
6,3	0.008	0.027	0.028	0.028	0.030	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027
6,5	0.009	0.028	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.026	0.025	0.026	0.026
6,7	0.009	0.031	0.028	0.027	0.027	0.028	0.028	0.026	0.026	0.026	0.026
6,9	0.010	0.031	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.025	0.023	0.025	0.026
7,1	0.012	0.036	0.035	0.032	0.029	0.029	0.027	0.023	0.022	0.024	0.025
7,3	0.016	0.037	0.036	0.037	0.036	0.031	0.028	0.023	0.023	0.026	0.028
7,5	0.015	0.038	0.046	0.048	0.047	0.040	0.036	0.028	0.025	0.025	0.028
7,7	0.013	0.032	0.039	0.043	0.045	0.038	0.041	0.033	0.025	0.022	0.022
7,9	0.047	0.061	0.065	0.068	0.072	0.066	0.065	0.058	0.058	0.058	0.062
8,1	0.015	0.023	0.027	0.030	0.032	0.029	0.028	0.021	0.018	0.017	0.017
8,3	0.018	0.025	0.029	0.030	0.030	0.026	0.026	0.023	0.021	0.021	0.023
8,5	0.023	0.023	0.024	0.025	0.027	0.024	0.023	0.021	0.021	0.021	0.023
8,7	0.012	0.012	0.014	0.015	0.015	0.012	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009
8,9	0.012	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008

Beachtung: Die maximalwerte der drei Phasen werden gewählt.

Remark: The maximal value of three phases is selected.

Zertifikatsnummer: A3 50550855 0001

Certificate No.: A3 50550855 0001

E.6 Zertifikat für den NA-Schutz <i>E.6 Certificate of NS protection</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 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> X3-MIC-xxK-G2 (xx=3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15)
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>	CN22QIL1 001

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

2022.07.0
8 18:20:18
+08'00'

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 CN22QIL1 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: 1.00 Manager: 1.00	
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 10.05.2022 bis 27.06.2022

Beachtung: Die Prüfungen wurden auf dem Modell X3-MIC-8K-G2 durchgeführt und stellen die andere Serienmodelle dar.
Remark: Tests were conducted on basic model of X3-MIC-8K-G2 to represent other family models.

	Stirlinggeneratoren, Brennstoffzellen <i>Stirling engines, fuel cell systems</i>	Umrichter <i>Converter</i>
	direkt oder über Umrichter gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit $P_n \leq 50$ kW <i>Direct or by converter coupled synchronous- and asynchronous generators with $P_n \leq 50$ 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>			$0,45 * U_n$	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

^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>	X3-MIC-xxK-G2 (xx=3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15)
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.
The verification of the full function chain “NS protection- Interface switch” has yield to intended disconnection.