



Product Service

Bestätigung

Nr. D 041829 3917 Rev. 00

Zertifikatsinhaber:

Huawei Technologies Co., Ltd.

Administration Building
Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd.
Bantian, Longgang District
518129 Shenzhen
VOLKSREPUBLIK CHINA

Produkt:

**Converter
PV-Wechselrichter**

Diese Bestätigung bescheinigt die Einhaltung der Normen auf Basis einer freiwilligen Prüfung des Produktes. Sie bezieht sich ausschließlich auf das für die Prüfung und Zertifizierung überlassene Prüfmuster und trifft keine Aussage über Qualität und Sicherheit der in Serie produzierten Produkte. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.:

704091904810-00

Datum,

2019-12-11


(Zhengdong Ma)



Product Service

Bestätigung

Nr. D 041829 3917 Rev. 00

Modell(e): SUN2000-60KTL-M0, SUN2000-50KTL-M0

Parameters:

Maximale Eingangsspannung:	1100 Vd.c.
MPP-Spannungsbereich:	200-1000 Vd.c.
Maximaler Eingangsstrom:	22 A /22 A /22 A /22 A /22 A /22 A
Isc PV:	30 A /30 A /30 A /30 A /30 A /30 A
Bemessungsnetzspannung:	3/N/PE~, 400/230V
Bemessungsfrequenz:	50 Hz
Maximaler Ausgangsstrom:	79,4 A (SUN2000-50KTL-M0) 95,3 A (SUN2000-60KTL-M0)
Bemessungsleistung:	50 kW (SUN2000-50KTL-M0) 60 kW (SUN2000-60KTL-M0)
Maximale Scheinleistung einer Erzeugungseinheit:	55 kVA (SUN2000-50KTL-M0) 66 kVA (SUN2000-60KTL-M0)
Verschiebungsfaktor:	0,8(lagging)...0,8(leading)
Umgebungstemperatur:	-25 °C...+60 °C
Schutzklasse:	I
Schutzart:	IP65



Product Service

Bestätigung

Nr. D 041829 3917 Rev. 00

E.4 Einheitenzertifikat

Einheitenzertifikat		Nr. 70.409.19.048.10-00
Hersteller	Huawei Technologies Co., Ltd. Administration Building Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, 518129 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	
Typ Erzeugungseinheit	SUN2000-60KTL-M0, SUN2000-50KTL-M0 Anmerkung: Zertifiziert für das repräsentative Modell SUN2000-60KTL-M0 von Produkten mit Familiendesign. Die Ergebnisse der Messung von SUN2000-60KTL-M0 können auf andere Arten von Stromerzeugungseinheiten übertragen werden, basierend auf der Übertragbarkeitsregel der Messungen in E DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2019.	
<input checked="" type="checkbox"/> Umrichter	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator	<input type="checkbox"/> Synchrongenerator
<input type="checkbox"/> Stirlinggenerator	<input type="checkbox"/> Brennstoffzelle	<input type="checkbox"/> andere
Bemessungswerte	max. Wirkleistung $P_{E\max}$	66,2 kW (SUN2000-60KTL-M0) 55,7 kW (SUN2000-50KTL-M0)
	max. Scheinleistung $S_{E\max}$	66,3 kVA (SUN2000-60KTL-M0) 55,7 kVA (SUN2000-50KTL-M0)
	Bemessungsspannung	3/N/PE~, 400/230 V
Bemessungswerte	Bemessungsstrom (AC) I_r	86,7 A (SUN2000-60KTL-M0) 72,2 A (SUN2000-50KTL-M0)
Bemessungswerte	Maximaler Ausgangsstrom (AC) I_{\max}	95,3 A (SUN2000-60KTL-M0) 79,4 A (SUN2000-50KTL-M0)
Bemessungswerte	Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I_k	95,3 A (SUN2000-60KTL-M0) 79,4 A (SUN2000-50KTL-M0)
Netzanschlussregel	VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	
Prüfanforderung	E DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100) „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“ Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz	
Die oben bezeichnete Erzeugungseinheit erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105.		



Product Service

Bestätigung

Nr. D 041829 3917 Rev. 00

E.5 Prüfbericht „Netzurückwirkungen“ für Erzeugungseinheiten mit einem Eingangsstrom > 75 A

Auszug aus dem Prüfbericht für Erzeugungseinheiten „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“		Nr. 70.409.19.048.10-00
Anlagenhersteller:	Huawei Technologies Co., Ltd. Administration Building Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, 518129 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	
Herstellerangaben:	Anlagenart	Netzgekoppelter PV-Wechselrichter
	maximale Wirkleistung P _{Emax}	66 kW (SUN2000-60KTL-M0) 55 kW (SUN2000-50KTL-M0)
	Bemessungsspannung	3/N/PE~, 400/230 V
Messzeitraum	vom 2019-09-01 bis 2019-12-01	
-		
Schnelle Spannungsänderungen (SUN2000-60KTL-M0)		
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger)		k _i =0,07
Ungünstigster Fall beim Umschalten der Generatorstufen Anmerkung: nicht zutreffend für diesen Wechselrichtertyp.		N/A
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträgers)		k _i =0,07
Ausschalten bei Bemessungsleistung		k _i =0,03
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge		k _i max=0,07

Flicker – SUN2000- 60KTL-M0	Netzimpedanzwinkel φ_k :	32°	50°	70°	85°
	Anlagenflickerbeiwert c_{φ} :	9,66	7,17	3,81	0,97
Flicker – SUN2000- 50KTL-M0	Netzimpedanzwinkel φ_k :	32°	50°	70°	85°
	Anlagenflickerbeiwert c_{φ} :	11,84	8,79	4,68	1,19



Product Service

Bestätigung

Nr. D 041829 3917 Rev. 00

Oberschwingungen – SUN2000-60KTL-M0											
Wirkleistung P/Pn[%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ordnungszahl	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]
2	0,120	0,036	0,063	0,058	0,069	0,071	0,078	0,095	0,067	0,077	0,067
3	0,093	0,074	0,107	0,094	0,107	0,120	0,126	0,137	0,147	0,158	0,161
4	0,148	0,044	0,073	0,046	0,060	0,061	0,051	0,059	0,052	0,059	0,051
5	0,412	0,290	0,156	0,094	0,161	0,193	0,245	0,320	0,349	0,384	0,529
6	0,103	0,044	0,072	0,044	0,067	0,066	0,051	0,065	0,056	0,063	0,045
7	0,110	0,348	0,328	0,239	0,240	0,320	0,317	0,364	0,421	0,448	0,455
8	0,074	0,013	0,042	0,018	0,022	0,024	0,013	0,017	0,014	0,016	0,012
9	0,056	0,090	0,096	0,114	0,108	0,103	0,110	0,104	0,092	0,093	0,038
10	0,061	0,008	0,022	0,009	0,014	0,011	0,007	0,010	0,008	0,009	0,008
11	0,152	0,128	0,051	0,059	0,076	0,068	0,061	0,064	0,069	0,070	0,042
12	0,021	0,006	0,015	0,008	0,016	0,010	0,005	0,006	0,004	0,005	0,004
13	0,085	0,081	0,042	0,047	0,038	0,036	0,026	0,023	0,025	0,028	0,042
14	0,014	0,005	0,020	0,005	0,009	0,011	0,004	0,006	0,004	0,004	0,004
15	0,012	0,022	0,029	0,022	0,024	0,025	0,024	0,023	0,020	0,019	0,010
16	0,008	0,004	0,013	0,005	0,009	0,007	0,003	0,005	0,004	0,004	0,003
17	0,031	0,019	0,039	0,010	0,020	0,026	0,023	0,020	0,019	0,019	0,016
18	0,006	0,004	0,006	0,005	0,011	0,008	0,003	0,004	0,002	0,002	0,002
19	0,026	0,013	0,032	0,008	0,013	0,019	0,019	0,017	0,016	0,015	0,022
20	0,006	0,003	0,005	0,004	0,007	0,010	0,003	0,004	0,002	0,003	0,003
21	0,005	0,004	0,007	0,005	0,006	0,010	0,005	0,006	0,004	0,004	0,003
22	0,004	0,003	0,004	0,003	0,004	0,006	0,003	0,004	0,002	0,003	0,003
23	0,011	0,027	0,018	0,013	0,009	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,009
24	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002
25	0,011	0,018	0,010	0,015	0,006	0,011	0,010	0,013	0,011	0,011	0,018
26	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002
27	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,002
28	0,003	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,004	0,002	0,002	0,002
29	0,014	0,005	0,007	0,014	0,004	0,008	0,007	0,009	0,010	0,010	0,008
30	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002
31	0,006	0,008	0,007	0,012	0,003	0,009	0,007	0,008	0,009	0,009	0,016
32	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
33	0,004	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003	0,002
34	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
35	0,015	0,012	0,008	0,007	0,004	0,007	0,008	0,007	0,008	0,010	0,009
36	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
37	0,005	0,006	0,008	0,004	0,004	0,008	0,008	0,008	0,008	0,010	0,016
38	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
39	0,003	0,004	0,004	0,003	0,003	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,002
40	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003
41	0,014	0,008	0,004	0,004	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010	0,012
42	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
43	0,006	0,007	0,004	0,005	0,007	0,010	0,010	0,011	0,010	0,012	0,019
44	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,003	0,003
45	0,004	0,004	0,004	0,003	0,005	0,004	0,005	0,004	0,004	0,003	0,004
46	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,003	0,004	0,003	0,004	0,004	0,004
47	0,014	0,011	0,011	0,004	0,006	0,010	0,011	0,013	0,014	0,015	0,019
48	0,003	0,003	0,003	0,002	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003
49	0,009	0,011	0,017	0,006	0,010	0,016	0,016	0,017	0,017	0,018	0,026
50	0,004	0,004	0,004	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005



Product Service

Bestätigung

Nr. D 041829 3917 Rev. 00

Zwischenharmonische – SUN2000-60KTL-M0											
Wirkleistung P/Pn[%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenz [Hz]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]
75	0,164	0,036	0,060	0,036	0,052	0,049	0,040	0,054	0,068	0,057	0,066
125	0,176	0,046	0,114	0,047	0,054	0,060	0,036	0,046	0,040	0,042	0,043
175	0,171	0,045	0,099	0,037	0,058	0,054	0,035	0,044	0,037	0,039	0,038
225	0,227	0,053	0,091	0,047	0,084	0,071	0,045	0,057	0,047	0,050	0,041
275	0,189	0,057	0,096	0,052	0,105	0,084	0,056	0,062	0,056	0,059	0,049
325	0,124	0,034	0,068	0,042	0,067	0,053	0,029	0,034	0,028	0,030	0,028
375	0,141	0,028	0,069	0,036	0,048	0,048	0,027	0,032	0,029	0,030	0,030
425	0,087	0,017	0,067	0,021	0,025	0,031	0,013	0,019	0,014	0,014	0,014
475	0,081	0,013	0,044	0,016	0,020	0,020	0,010	0,014	0,010	0,010	0,010
525	0,083	0,011	0,024	0,014	0,019	0,015	0,009	0,012	0,009	0,009	0,009
575	0,036	0,010	0,022	0,013	0,020	0,015	0,008	0,010	0,007	0,008	0,008
625	0,029	0,009	0,023	0,011	0,021	0,015	0,007	0,009	0,006	0,006	0,007
675	0,025	0,008	0,025	0,009	0,015	0,016	0,006	0,009	0,005	0,005	0,006
725	0,017	0,007	0,036	0,008	0,012	0,016	0,005	0,008	0,004	0,005	0,005
775	0,013	0,007	0,027	0,007	0,012	0,012	0,005	0,008	0,004	0,004	0,005
825	0,011	0,006	0,015	0,007	0,012	0,009	0,005	0,007	0,004	0,004	0,004
875	0,010	0,006	0,011	0,008	0,014	0,010	0,004	0,006	0,004	0,004	0,004
925	0,009	0,005	0,009	0,007	0,015	0,013	0,004	0,006	0,004	0,004	0,004
975	0,009	0,005	0,008	0,006	0,011	0,015	0,004	0,006	0,003	0,003	0,004
1025	0,008	0,005	0,009	0,006	0,008	0,015	0,004	0,006	0,003	0,003	0,003
1075	0,006	0,004	0,007	0,005	0,007	0,011	0,004	0,006	0,003	0,003	0,003
1125	0,005	0,004	0,005	0,005	0,006	0,007	0,004	0,006	0,003	0,003	0,003
1175	0,005	0,004	0,005	0,005	0,006	0,005	0,004	0,005	0,003	0,003	0,003
1225	0,005	0,004	0,004	0,005	0,006	0,005	0,004	0,005	0,003	0,003	0,003
1275	0,004	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005	0,003	0,005	0,003	0,003	0,003
1325	0,004	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005	0,003	0,005	0,003	0,003	0,003
1375	0,004	0,003	0,004	0,004	0,003	0,004	0,003	0,006	0,003	0,003	0,003
1425	0,004	0,003	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,005	0,003	0,003	0,003
1475	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003
1525	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003
1575	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
1625	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
1675	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
1725	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
1775	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
1825	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
1875	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
1925	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
1975	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003



Product Service

Bestätigung

Nr. D 041829 3917 Rev. 00

Höhere Frequenzen – SUN2000-60KTL-M0											
Wirkleistung P/Pn[%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenz [kHz]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]
2,1	0,018	0,012	0,010	0,009	0,012	0,014	0,016	0,015	0,014	0,016	0,023
2,3	0,017	0,016	0,014	0,008	0,011	0,015	0,016	0,016	0,016	0,015	0,019
2,5	0,022	0,023	0,025	0,011	0,018	0,023	0,023	0,022	0,022	0,023	0,029
2,7	0,024	0,033	0,032	0,022	0,032	0,047	0,041	0,054	0,050	0,045	0,050
2,9	0,011	0,017	0,017	0,020	0,020	0,026	0,024	0,023	0,027	0,027	0,028
3,1	0,006	0,011	0,009	0,010	0,010	0,013	0,037	0,024	0,022	0,019	0,016
3,3	0,005	0,009	0,010	0,008	0,007	0,006	0,020	0,023	0,034	0,016	0,013
3,5	0,004	0,006	0,010	0,006	0,005	0,005	0,006	0,009	0,026	0,015	0,009
3,7	0,004	0,005	0,011	0,007	0,006	0,004	0,004	0,004	0,013	0,024	0,010
3,9	0,003	0,003	0,010	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,005	0,016	0,014
4,1	0,003	0,003	0,009	0,004	0,005	0,004	0,004	0,004	0,005	0,004	0,011
4,3	0,003	0,003	0,006	0,004	0,004	0,004	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005
4,5	0,003	0,003	0,007	0,004	0,005	0,004	0,004	0,003	0,004	0,004	0,004
4,7	0,003	0,003	0,006	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
4,9	0,002	0,003	0,005	0,005	0,004	0,005	0,004	0,003	0,004	0,004	0,004
5,1	0,002	0,003	0,006	0,006	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,004	0,004
5,3	0,002	0,003	0,006	0,007	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003
5,5	0,002	0,002	0,005	0,008	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003
5,7	0,002	0,002	0,004	0,008	0,004	0,004	0,003	0,004	0,003	0,004	0,003
5,9	0,002	0,002	0,004	0,008	0,004	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003
6,1	0,002	0,002	0,003	0,007	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
6,3	0,002	0,002	0,003	0,006	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
6,5	0,002	0,002	0,003	0,005	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003
6,7	0,002	0,002	0,003	0,007	0,005	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
6,9	0,002	0,002	0,003	0,007	0,005	0,004	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003
7,1	0,002	0,002	0,003	0,005	0,006	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
7,3	0,001	0,001	0,003	0,007	0,007	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003	0,002
7,5	0,001	0,001	0,003	0,007	0,007	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
7,7	0,001	0,001	0,003	0,006	0,008	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003
7,9	0,001	0,001	0,003	0,004	0,007	0,004	0,003	0,003	0,003	0,002	0,003
8,1	0,001	0,001	0,002	0,003	0,005	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
8,3	0,001	0,001	0,002	0,003	0,006	0,005	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003
8,5	0,001	0,001	0,002	0,002	0,004	0,005	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
8,7	0,001	0,001	0,002	0,002	0,005	0,005	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002
8,9	0,001	0,001	0,002	0,002	0,004	0,005	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003

Anmerkung:

Die Oberschwingungswerte / Zwischenharmonische / Höhere Frequenzen sind Maximalwerte aus allen Phasen.



Product Service

Bestätigung

Nr. D 041829 3917 Rev. 00

Oberschwingungen – SUN2000-50KTL-M0											
Wirkleistung P/Pn[%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ordnungszahl	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]
2	0,131	0,040	0,069	0,083	0,064	0,076	0,078	0,086	0,105	0,074	0,084
3	0,103	0,081	0,118	0,141	0,103	0,118	0,132	0,139	0,151	0,161	0,174
4	0,162	0,048	0,081	0,097	0,051	0,066	0,067	0,056	0,065	0,057	0,065
5	0,453	0,319	0,172	0,206	0,103	0,177	0,213	0,270	0,352	0,384	0,423
6	0,113	0,048	0,079	0,095	0,048	0,074	0,073	0,056	0,072	0,061	0,070
7	0,121	0,383	0,361	0,433	0,263	0,264	0,352	0,348	0,400	0,463	0,493
8	0,082	0,015	0,047	0,056	0,020	0,024	0,026	0,014	0,018	0,016	0,018
9	0,062	0,099	0,105	0,126	0,125	0,119	0,113	0,121	0,114	0,101	0,103
10	0,067	0,009	0,024	0,028	0,010	0,015	0,013	0,008	0,011	0,009	0,010
11	0,167	0,141	0,056	0,067	0,065	0,083	0,075	0,067	0,070	0,076	0,077
12	0,023	0,007	0,017	0,020	0,009	0,017	0,011	0,006	0,007	0,005	0,005
13	0,093	0,089	0,046	0,055	0,051	0,042	0,040	0,028	0,026	0,028	0,030
14	0,015	0,005	0,022	0,026	0,006	0,010	0,012	0,004	0,006	0,004	0,005
15	0,013	0,024	0,032	0,038	0,024	0,026	0,028	0,026	0,026	0,022	0,021
16	0,009	0,005	0,014	0,017	0,005	0,010	0,008	0,003	0,006	0,004	0,004
17	0,034	0,021	0,043	0,052	0,011	0,021	0,029	0,025	0,022	0,021	0,021
18	0,007	0,004	0,007	0,008	0,005	0,012	0,008	0,003	0,004	0,003	0,003
19	0,028	0,014	0,036	0,043	0,009	0,014	0,021	0,020	0,019	0,018	0,016
20	0,006	0,004	0,006	0,007	0,004	0,007	0,011	0,003	0,004	0,003	0,003
21	0,006	0,004	0,008	0,009	0,006	0,007	0,011	0,006	0,006	0,004	0,004
22	0,004	0,003	0,005	0,006	0,004	0,005	0,006	0,003	0,005	0,003	0,003
23	0,012	0,030	0,020	0,024	0,014	0,010	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
24	0,004	0,003	0,004	0,004	0,003	0,005	0,004	0,003	0,003	0,002	0,002
25	0,012	0,020	0,011	0,013	0,016	0,007	0,012	0,011	0,014	0,013	0,012
26	0,003	0,002	0,003	0,004	0,003	0,003	0,004	0,002	0,004	0,002	0,002
27	0,004	0,004	0,005	0,006	0,004	0,003	0,005	0,004	0,005	0,003	0,003
28	0,003	0,002	0,003	0,003	0,003	0,002	0,003	0,002	0,004	0,002	0,002
29	0,015	0,005	0,008	0,010	0,016	0,005	0,008	0,008	0,010	0,011	0,011
30	0,002	0,002	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002
31	0,007	0,009	0,008	0,010	0,013	0,003	0,010	0,007	0,008	0,010	0,010
32	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
33	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,004	0,005	0,003	0,003	0,003
34	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
35	0,016	0,014	0,009	0,011	0,008	0,005	0,008	0,008	0,008	0,009	0,011
36	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
37	0,005	0,007	0,008	0,010	0,005	0,005	0,009	0,008	0,008	0,009	0,011
38	0,003	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
39	0,004	0,004	0,004	0,005	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003
40	0,003	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003
41	0,016	0,009	0,005	0,006	0,005	0,006	0,008	0,009	0,009	0,009	0,011
42	0,003	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002
43	0,006	0,008	0,005	0,006	0,005	0,008	0,011	0,011	0,012	0,011	0,013
44	0,003	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003
45	0,005	0,005	0,004	0,005	0,003	0,005	0,004	0,005	0,004	0,004	0,004
46	0,003	0,003	0,003	0,004	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004
47	0,015	0,012	0,012	0,014	0,005	0,006	0,010	0,012	0,014	0,015	0,016
48	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003
49	0,009	0,012	0,018	0,022	0,006	0,011	0,018	0,017	0,019	0,019	0,020
50	0,004	0,004	0,004	0,005	0,002	0,003	0,004	0,005	0,004	0,005	0,005



Product Service

Bestätigung

Nr. D 041829 3917 Rev. 00

Zwischenharmonische – SUN2000-50KTL-M0											
Wirkleistung P/Pn[%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenz [Hz]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]
75	0,181	0,039	0,066	0,079	0,040	0,057	0,054	0,044	0,059	0,075	0,063
125	0,194	0,051	0,126	0,151	0,052	0,060	0,066	0,039	0,050	0,044	0,046
175	0,188	0,049	0,109	0,131	0,041	0,064	0,059	0,039	0,049	0,040	0,042
225	0,250	0,058	0,100	0,120	0,051	0,092	0,078	0,050	0,063	0,052	0,055
275	0,148	0,062	0,106	0,127	0,057	0,116	0,093	0,062	0,068	0,062	0,065
325	0,137	0,038	0,074	0,089	0,046	0,074	0,058	0,032	0,038	0,031	0,033
375	0,125	0,031	0,076	0,091	0,039	0,053	0,053	0,030	0,035	0,032	0,033
425	0,095	0,018	0,074	0,089	0,023	0,028	0,034	0,015	0,020	0,015	0,015
475	0,089	0,014	0,049	0,058	0,018	0,022	0,022	0,011	0,016	0,010	0,011
525	0,091	0,012	0,027	0,032	0,016	0,021	0,016	0,009	0,013	0,009	0,010
575	0,040	0,011	0,024	0,029	0,015	0,022	0,016	0,009	0,011	0,008	0,008
625	0,031	0,009	0,025	0,030	0,012	0,023	0,017	0,008	0,010	0,006	0,007
675	0,027	0,009	0,028	0,034	0,010	0,017	0,018	0,006	0,009	0,006	0,006
725	0,019	0,008	0,040	0,048	0,009	0,013	0,017	0,006	0,009	0,005	0,005
775	0,014	0,007	0,030	0,036	0,008	0,013	0,013	0,005	0,008	0,005	0,005
825	0,012	0,006	0,017	0,020	0,008	0,014	0,010	0,005	0,008	0,004	0,005
875	0,011	0,006	0,012	0,014	0,009	0,015	0,011	0,005	0,007	0,004	0,004
925	0,009	0,006	0,009	0,011	0,008	0,016	0,014	0,005	0,006	0,004	0,004
975	0,010	0,006	0,008	0,010	0,007	0,012	0,016	0,004	0,006	0,004	0,004
1025	0,009	0,005	0,010	0,011	0,006	0,009	0,016	0,004	0,006	0,003	0,004
1075	0,007	0,005	0,008	0,009	0,006	0,007	0,012	0,004	0,007	0,003	0,003
1125	0,006	0,004	0,006	0,007	0,006	0,007	0,008	0,004	0,007	0,003	0,003
1175	0,006	0,004	0,005	0,006	0,006	0,007	0,006	0,004	0,006	0,003	0,003
1225	0,005	0,004	0,004	0,005	0,005	0,006	0,005	0,004	0,005	0,003	0,003
1275	0,005	0,004	0,004	0,005	0,004	0,005	0,005	0,004	0,005	0,003	0,003
1325	0,004	0,004	0,004	0,005	0,004	0,004	0,005	0,003	0,006	0,003	0,003
1375	0,004	0,003	0,004	0,005	0,004	0,004	0,004	0,003	0,006	0,003	0,003
1425	0,004	0,003	0,004	0,005	0,004	0,003	0,004	0,003	0,006	0,003	0,003
1475	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,005	0,003	0,003
1525	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003
1575	0,003	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
1625	0,003	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
1675	0,004	0,003	0,003	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
1725	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
1775	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
1825	0,004	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
1875	0,004	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
1925	0,004	0,003	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
1975	0,004	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003



Product Service

Bestätigung

Nr. D 041829 3917 Rev. 00

Höhere Frequenzen – SUN2000-50KTL-M0											
Wirkleistung P/Pn[%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenz [kHz]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]
2,1	0,020	0,013	0,011	0,014	0,010	0,013	0,016	0,017	0,017	0,016	0,017
2,3	0,018	0,018	0,015	0,018	0,009	0,013	0,016	0,017	0,017	0,017	0,017
2,5	0,024	0,025	0,028	0,033	0,012	0,020	0,025	0,025	0,024	0,024	0,026
2,7	0,026	0,036	0,035	0,042	0,024	0,035	0,052	0,045	0,059	0,055	0,049
2,9	0,012	0,019	0,019	0,023	0,022	0,022	0,029	0,026	0,025	0,030	0,030
3,1	0,006	0,012	0,010	0,012	0,010	0,011	0,015	0,041	0,026	0,024	0,021
3,3	0,006	0,010	0,011	0,013	0,009	0,007	0,007	0,022	0,025	0,037	0,018
3,5	0,005	0,006	0,010	0,013	0,007	0,006	0,006	0,006	0,010	0,028	0,017
3,7	0,004	0,005	0,012	0,014	0,007	0,006	0,005	0,004	0,005	0,014	0,026
3,9	0,004	0,004	0,011	0,013	0,006	0,006	0,004	0,004	0,004	0,006	0,017
4,1	0,003	0,003	0,010	0,012	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005
4,3	0,003	0,003	0,006	0,007	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,005
4,5	0,003	0,003	0,008	0,009	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004
4,7	0,003	0,004	0,007	0,008	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004
4,9	0,003	0,003	0,006	0,007	0,006	0,004	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004
5,1	0,002	0,003	0,006	0,008	0,007	0,004	0,004	0,004	0,005	0,003	0,004
5,3	0,002	0,003	0,007	0,008	0,008	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
5,5	0,002	0,003	0,006	0,007	0,009	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003
5,7	0,002	0,003	0,005	0,005	0,009	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
5,9	0,002	0,002	0,004	0,005	0,009	0,004	0,004	0,004	0,003	0,004	0,003
6,1	0,002	0,002	0,004	0,004	0,007	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003
6,3	0,002	0,002	0,003	0,004	0,006	0,004	0,004	0,004	0,003	0,004	0,003
6,5	0,002	0,002	0,004	0,004	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003
6,7	0,002	0,002	0,003	0,003	0,007	0,005	0,004	0,003	0,003	0,003	0,004
6,9	0,002	0,002	0,003	0,004	0,007	0,006	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003
7,1	0,002	0,002	0,003	0,004	0,006	0,007	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003
7,3	0,002	0,002	0,003	0,004	0,007	0,008	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003
7,5	0,002	0,002	0,003	0,004	0,008	0,007	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003
7,7	0,002	0,002	0,003	0,003	0,006	0,008	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003
7,9	0,002	0,001	0,003	0,004	0,004	0,007	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003
8,1	0,001	0,001	0,002	0,003	0,004	0,005	0,005	0,003	0,003	0,004	0,003
8,3	0,001	0,001	0,002	0,003	0,003	0,006	0,005	0,004	0,003	0,003	0,003
8,5	0,001	0,001	0,002	0,003	0,002	0,005	0,006	0,004	0,004	0,003	0,003
8,7	0,001	0,001	0,002	0,003	0,002	0,005	0,005	0,004	0,003	0,003	0,003
8,9	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,004	0,006	0,004	0,004	0,003	0,003

Anmerkung:

Die Oberschwingungswerte / Zwischenharmonische / Höhere Frequenzen sind Maximalwerte aus allen Phasen.



Product Service

Bestätigung

Nr. D 041829 3917 Rev. 00

E.6 Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz

Zertifikat für den NA-Schutz	Nr. 70.409.19.048.10-00		
Hersteller	Huawei Technologies Co., Ltd. Administration Building Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, 518129 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA		
Typ NA-Schutz	-		
Zentraler NA-Schutz	<input type="checkbox"/>	-	
Integrierter NA-Schutz	<input checked="" type="checkbox"/>	Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ	SUN2000-60KTL-M0, SUN2000-50KTL-M0
Netzanschlussregel	VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz		
Prüfanforderung	E DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100) „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“ Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz		
Der oben bezeichnete Netz- und Anlagenschutz erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105.			



Product Service

Bestätigung

Nr. D 041829 3917 Rev. 00

E.7 Anforderungen an den Prüfbericht zum NA-Schutz

Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-Schutz „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“				Nr. 70.409.19.048.10-00		
Prüfbericht NA-Schutz						
Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz Anmerkung: SEmax > 30kVA, system müssen mit einem entsprechend zertifizierten NA-Schutz installiert werden am zentralen Zählerplatz, Zusätzlich zu dem zentralen NA-Schutz verfügen EZE über die folgenden Sicherheitsfunktionen.			weitere Herstellerangaben		
Software-Version:	V300R001					
Hersteller:	Huawei Technologies Co., Ltd. Administration Building Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, 518129 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA					
Messzeitraum:	vom 2019-09-01 bis 2019-12-01					
	Stirlinggeneratoren, Brennstoffzellen			Umrichter		
	direkt oder über Umrichter gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit Pn ≤ 50 kW			direkt gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit Pn > 50 kW		
Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Auslösezeit NA-Schutz*	Einstellwert	Auslösewert	Auslösezeit NA-Schutz*
Spannungssteigerungsschutz U >>	-	-	-	1,25 * Un	1,28 * Un	179 ms (L1-N); 169 ms (L2-N); 169 ms (L3-N);
Spannungssteigerungsschutz U >	-	-	-	1,10 * Un	1,12 * Un	ms**
Spannungsrückgangsschutz U <	-	-	-	0,8 * Un	0,77 * Un	3085 ms (L1-N); 3080 ms (L2-N); 3080 ms (L3-N);
Spannungsrückgangsschutz U <<		-		0,45 * Un	0,42 * Un	372 ms (L1-N); 384 ms (L2-N); 388 ms (L3-N);
Frequenzrückgangsschutz f <	-	-	-	47,5 Hz	47,3 Hz	180 ms
Frequenzsteigerungsschutz f >	-	-	-	51,5 Hz	51,7 Hz	179 ms



Product Service

Bestätigung

Nr. D 041829 3917 Rev. 00

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

Bei der Planung der Erzeugungsanlage ist die Eigenzeit des Kuppelschalters zum höchsten oben ermittelten Zeitwert zu addieren.

Die Abschaltzeit (Summe der Auslösezeit NA-Schutz zzgl. Eigenzeit des Kuppelschalters) darf 200 ms nicht überschreiten.

** : Prüfung der Abschaltzeit bei gleitendem Mittelwert von 10Min.

Auslösezeit:

1. 501 s (L1-N vom 600s@ U_n bis 112% U_n) / 502 s (L2-N vom 600s@ U_n bis 112% U_n) / 513 s (L3-N vom 600s@ U_n bis 112% U_n)
2. Dauerbetrieb (L1-N vom 600s@ U_n bis 108% U_n) / Dauerbetrieb (L2-N vom 600s@ U_n bis 108% U_n) / Dauerbetrieb (L3-N vom 600s@ U_n bis 108% U_n)
3. 299 s (L1-N vom 600s@106% U_n bis 114% U_n) / 294 s (L2-N vom 600s@106% U_n bis 114% U_n) / 295 s (L3-N vom 600s@106% U_n bis 114% U_n)

☒ Bei integriertem NA-Schutz

zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ	SUN2000-60KTL-M0, SUN2000-50KTL-M0
Typ integrierter Kuppelschalter	Reihe geschalteten relais für den Neutralleiter als auch für den Außenleiter jeweils relais typ: HF167F-G/12-HF oder HE1aN-W-DC12V-Y7G
Eigenzeit des Kuppelschalters bei integriertem NA-Schutz	Ansprechzeit: Max. 30 ms (HF167F-G/12-HF und HE1aN-W-DC12V-Y7G) Rückfallzeit: Max. 10 ms (HF167F-G/12-HF und HE1aN-W-DC12V-Y7G)
Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette „integrierter NA-Schutz – Kuppelschalter“ führte zu einer erfolgreichen Abschaltung.	<input checked="" type="checkbox"/>

Geprüft nach:

VDE-AR-N 4105:2018

E DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2019