

Attestato di conformità generatore, protezione rete e impianto

Richiedente: KOSTAL Solar Electric GmbH
Hanferstraße 6
79108 Freiburg i. Br.
Germania

Prodotto: Inverter fotovoltaico con protezione rete e impianto integrata

Modello:	PIKO IQ 10, Plenticore plus 10	PIKO IQ 8.5, Plenticore plus 8.5	PIKO IQ 7.0, Plenticore plus 7.0	PIKO IQ 5.5, Plenticore plus 5.5	PIKO IQ 4.2, Plenticore plus 4.2
Potenza attiva:	10,0kW	8,5kW	7,0kW	5,5kW	4,2kW
Tensione di misurazione:	400V, 50Hz				

I generatori sopra menzionati con protezione rete e impianto integrata soddisfano a pieno i requisiti della norma VDE-AR-N 4105. Il rilevamento della rete dell'isola è stato verificato secondo DIN EN 62116: 2014 secondo E VDE-AR-N 4105: 2017.

L'attestato di conformità contiene le seguenti indicazioni:

- dati tecnici del generatore, gli impianti di ausilio installati e la versione del software impiegato;
- struttura schematica del generatore,
- insieme di indicazioni relative alle proprietà del generatore.

Norma di connessione alla rete:

SOP-9-1_11 GCC Certification Program, 04/18

Basato su:

VDE-AR-N 4105:2011-08

Impianti generatori connessi alla rete di bassa tensione – Requisiti tecnici minimi per l'allacciamento e l'esercizio in parallelo di impianti generatori connessi alla rete di bassa tensione.

Norme di riferimento:

E DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2013-10

Integrazione di rete degli impianti di generazione – Tensione bassa – Requisiti di prova dei generatori previsti per l'allacciamento e l'esercizio in parallelo alla rete di bassa tensione.

Un modello di prova rappresentativo del generatore sopra menzionato soddisfa, al momento della stesura di questa certificazione, la norma di connessione alla rete.

Numero di protocollo: 17PP205-03

Numero di certificato: 18-156-00

Data di emissione: 2018-06-07

Allegato 1 all'attestato di conformità
Descrizione del generatore

Richiedente	KOSTAL Solar Electric GmbH Hanferstraße 6 79108 Freiburg i. Br. Germania				
Tipo	Inverter fotovoltaico				
Modello, classificazione	PIKO IQ 10	PIKO IQ 8.5	PIKO IQ 7.0	PIKO IQ 5.5	PIKO IQ 4.2
Tensione in ingresso PV	405V – 720VDC 1000VDC max.	345V – 720VDC 1000VDC max	290V – 720VDC 1000VDC max	225V – 720VDC 1000VDC max	180V – 720VDC 1000VDC max
Corrente in ingresso	2x13Amax				
Tensione di uscita	400Vac, 50Hz, 3Ph+N+PE, cosφ 0,8ind, 0,8cap				
Corrente di uscita	14,43A	12,27A	10,01A	7,94A	6,06A
Potenza di uscita	10,0kW	8,5kW	7,0kW	5,5kW	4,2kW
Modello, classificazione	Plenticore plus 10	Plenticore plus 8.5	Plenticore plus 7.0	Plenticore plus 5.5	Plenticore plus 4.2
Tensione in ingresso PV	405V – 720VDC 1000VDC max.	345V – 720VDC 1000VDC max	290V – 720VDC 1000VDC max	225V – 720VDC 1000VDC max	180V – 720VDC 1000VDC max
Tensione in ingresso batt.	120...500Vdc				
Corrente in ingresso	2x13Amax PV, 1x13Amax Batt				
Tensione di uscita	400Vac, 50Hz, 3Ph+N+PE, cosφ 0,8ind, 0,8cap				
Corrente di uscita	14,43A	12,27A	10,01A	7,94A	6,06A
Potenza di uscita	10,0kW	8,5kW	7,0kW	5,5kW	4,2kW

L'EZE è un inverter fotovoltaico senza trasformatore dotato di filtro EMC sulla linea di ingresso DC e di uscita AC. I modelli Plenticore plus hanno un ingresso aggiuntivo per la batteria. La sorveglianza di rete interna così come due relè di serie garantiscono uno spegnimento impeccabile.

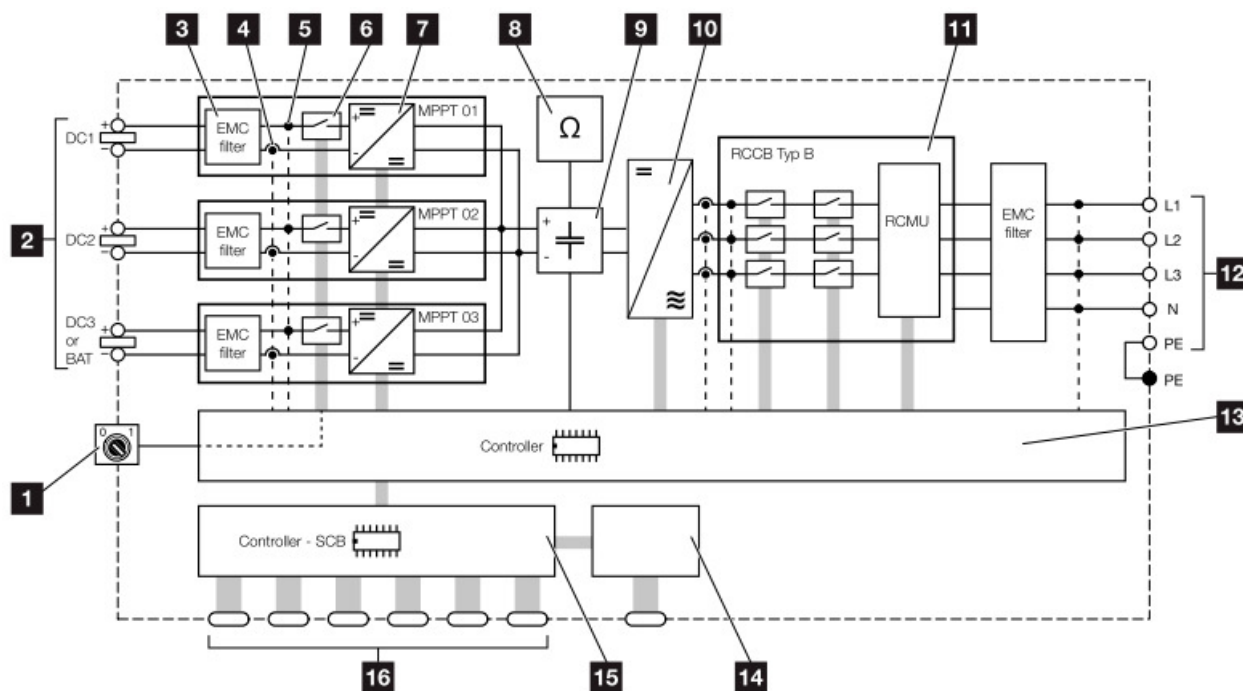


Abb. 76: Blockschaltbild

- 1** DC-Schalter
- 2** PV-Strings
- 3** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Filter
- 4** Messpunkt Strom
- 5** Messpunkt Spannung
- 6** Elektronische DC-Freischnittstelle
- 7** DC-Steller
- 8** Isolationsüberwachung
- 9** Zwischenkreis
- 10** Wechselrichterbrücke
- 11** Netzüberwachung und -abschaltung
- 12** 3-phasiger AC-Ausgang
- 13** Systemsteuerung mit MPP-Tracker
- 14** Anzeige/Display
- 15** Smart Communication Board (SCB)
- 16** Schnittstellen (z.B. Ethernet, USB, Energiezähler)

Allegato 2

F.3 "Determinazione delle proprietà elettriche"

Periodo di misurazione: | 2017-09-26 a 2018-05-09

Max. potenza attiva/apparente

Modello:	PIKO IQ 10, Plenticore plus 10	PIKO IQ 8.5, Plenticore plus 8.5	PIKO IQ 7.0, Plenticore plus 7.0	PIKO IQ 5.5, Plenticore plus 5.5	PIKO IQ 4.2, Plenticore plus 4.2
$P_{E_{max}}$:	10,01kW	8,5kW*	7,0kW*	5,5kW*	4,2kW*
$S_{E_{max}}$:	10,02kVA	8,5kVA*	7,0kVA*	5,5kVA*	4,2kVA*
<i>*secondo il scheda tecnica</i>					

Potenza reattiva

Potenza attiva P/P_n [%]	20	30	40	50	60	70	80	90	100
massimo $\cos\varphi_{\text{sottoeccitato}}$ possibile	0,798	0,801	0,802	0,803	0,803	0,803	0,803	0,901	1,000
massimo $\cos\varphi_{\text{sovraeccitato}}$ possibile	0,804	0,805	0,805	0,805	0,805	0,804	0,805	0,903	1,000

Osservanza di un fattore di potenza fisso $\cos\varphi$

Valore inserito nel comando dell'impianto	0,900	0,920	0,940	0,960	0,980	1,000	0,980	0,960	0,940	0,920	0,900
	sopra	sopra	sopra	sopra	sopra		sotto	sotto	sotto	sotto	sotto
Valore di misurazione sui morsetti di EZE	0,903	0,923	0,942	0,962	0,981	1,000	0,980	0,960	0,940	0,921	0,901

Funzione di passaggio potenza reattiva curva caratteristica $\cos\varphi(P)$ standard

Potenza attiva P/P_n [%]	20	30	40	50	60	70	80	90	100
$\cos\varphi$	1,000	1,000	1,000	0,999	0,990	0,980	0,970	0,964	0,955

La curva caratteristica $\cos\varphi(P)$ standard viene qui rispettata. È anche possibile una caratteristica con $\cos\varphi$ 0.9

** $P_{E_{max}} = S_{E_{max}}$*

Operazioni di commutazione

Accensione senza valore (per fornitore energia primaria)	k_i	0,207
Accensione a condizioni nominali	k_i	0,185
Spegnimento con potenza nominale	k_i	0,000
Valore peggiore di tutti i processi di commutazione	k_i	0,207

Flicker

PIKO IQ 10, Plenticore plus 10, PIKO IQ 8.5, Plenticore plus 8.5, PIKO IQ 7.0, Plenticore plus 7.0				
Angolo di impedenza di rete ψ_k :	30°	50°	70°	85°
Coefficiente di flicker dell'impianto c_ψ :	11,974	18,619	23,225	24,948
PIKO IQ 5.5, Plenticore plus 5.5, PIKO IQ 4.2, Plenticore plus 4.2				
Angolo di impedenza di rete ψ_k :	30°	50°	70°	85°
Coefficiente di flicker dell'impianto c_ψ :	11,974	18,619	23,225	24,948

 $S_{kfil}/S_n=50$

Oscillazione

PIKO IQ 10, Plenticore plus 10, PIKO IQ 8.5, Plenticore plus 8.5, PIKO IQ 7.0, Plenticore plus 7.0

Potenza attiva P/P _n [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Numero progressivo	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]
2	0,57	0,67	0,74	0,83	0,94	1,00	1,07	1,17	1,23	1,39
3	0,26	0,25	0,26	0,34	0,27	0,38	0,31	0,37	0,43	0,43
4	0,24	0,23	0,21	0,19	0,17	0,16	0,18	0,22	0,24	0,20
5	0,29	0,61	0,80	1,01	1,03	1,12	1,11	1,17	1,19	1,20
6	0,26	0,33	0,31	0,31	0,32	0,31	0,30	0,29	0,29	0,11
7	0,48	0,29	0,13	0,17	0,29	0,35	0,41	0,45	0,47	0,60
8	0,31	0,28	0,24	0,22	0,28	0,31	0,34	0,35	0,37	0,39
9	0,06	0,08	0,10	0,11	0,11	0,14	0,13	0,12	0,13	0,12
10	0,14	0,23	0,15	0,13	0,10	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09
11	0,16	0,52	0,48	0,36	0,29	0,31	0,32	0,40	0,46	0,46
12	0,13	0,14	0,13	0,13	0,16	0,15	0,16	0,17	0,17	0,08
13	0,18	0,25	0,27	0,16	0,09	0,10	0,15	0,18	0,21	0,18
14	0,24	0,18	0,17	0,23	0,27	0,28	0,28	0,27	0,28	0,29
15	0,08	0,12	0,13	0,12	0,13	0,15	0,12	0,11	0,10	0,08
16	0,27	0,38	0,31	0,41	0,29	0,24	0,22	0,22	0,23	0,17
17	0,36	0,49	0,35	0,45	0,41	0,40	0,39	0,38	0,40	0,29
18	0,39	0,36	0,33	0,30	0,19	0,20	0,16	0,15	0,17	0,09
19	0,43	0,32	0,38	0,39	0,46	0,48	0,38	0,34	0,30	0,22
20	0,26	0,21	0,28	0,29	0,35	0,36	0,32	0,33	0,33	0,27
21	0,13	0,12	0,21	0,18	0,17	0,21	0,16	0,14	0,15	0,09
22	0,17	0,15	0,21	0,19	0,26	0,24	0,19	0,18	0,19	0,15
23	0,13	0,15	0,14	0,18	0,19	0,19	0,16	0,19	0,20	0,20
24	0,08	0,08	0,11	0,10	0,08	0,10	0,09	0,08	0,08	0,07
25	0,07	0,07	0,16	0,10	0,10	0,14	0,12	0,09	0,08	0,10
26	0,10	0,11	0,10	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13
27	0,04	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05
28	0,07	0,06	0,06	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09
29	0,07	0,07	0,09	0,11	0,11	0,10	0,10	0,12	0,13	0,14
30	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,03
31	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11
32	0,04	0,06	0,06	0,08	0,09	0,08	0,09	0,10	0,10	0,10
33	0,03	0,04	0,05	0,06	0,05	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03
34	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06
35	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,08	0,08	0,07
36	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03
37	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05
38	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
39	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04
40	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06

Oscillazione armonica intermedia

PIKO IQ 10, Plenticore plus 10, PIKO IQ 8.5, Plenticore plus 8.5, PIKO IQ 7.0, Plenticore plus 7.0

Potenza attiva P/P _n [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenza [Hz]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]
75	0,18	0,34	0,49	0,65	0,83	0,97	1,12	1,36	1,45	1,64
125	0,06	0,10	0,15	0,18	0,23	0,28	0,31	0,36	0,42	0,44
175	0,04	0,06	0,09	0,11	0,14	0,17	0,19	0,21	0,25	0,26
225	0,04	0,05	0,08	0,09	0,12	0,15	0,13	0,18	0,20	0,21
275	0,03	0,05	0,05	0,08	0,10	0,10	0,14	0,13	0,14	0,17
325	0,04	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,09	0,12	0,13	0,13
375	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,10	0,12	0,11	0,15
425	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,09	0,08	0,09	0,10
475	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,09	0,08	0,09
525	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,07	0,08	0,10	0,08
575	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08	0,07	0,10
625	0,04	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,07
675	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,09
725	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08
775	0,07	0,09	0,10	0,12	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08
825	0,10	0,12	0,13	0,15	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,10
875	0,13	0,16	0,15	0,16	0,14	0,12	0,13	0,12	0,11	0,10
925	0,13	0,17	0,16	0,15	0,16	0,17	0,14	0,14	0,14	0,11
975	0,11	0,14	0,14	0,13	0,16	0,17	0,14	0,13	0,15	0,12
1025	0,09	0,11	0,12	0,11	0,12	0,13	0,12	0,11	0,13	0,11
1075	0,07	0,08	0,09	0,08	0,10	0,10	0,09	0,09	0,11	0,09
1125	0,05	0,06	0,06	0,06	0,09	0,09	0,08	0,06	0,09	0,08
1175	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,07	0,06
1225	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06
1275	0,03	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05
1325	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
1375	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04
1425	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05
1475	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
1525	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
1575	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
1625	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1675	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04
1725	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
1775	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
1825	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
1875	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
1925	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
1975	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03

Frequenze più alte

PIKO IQ 10, Plenticore plus 10, PIKO IQ 8.5, Plenticore plus 8.5, PIKO IQ 7.0, Plenticore plus 7.0

Potenza attiva P/P _n [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenza [kHz]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]
2,1	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,09	0,08	0,10	0,11
2,3	0,05	0,06	0,06	0,08	0,07	0,08	0,09	0,09	0,12	0,13
2,5	0,06	0,07	0,09	0,10	0,10	0,11	0,13	0,14	0,14	0,16
2,7	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,15	0,17	0,18
2,9	0,06	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,10
3,1	0,06	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
3,3	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08
3,5	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07
3,7	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12
3,9	0,22	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,19	0,20	0,19	0,30
4,1	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,23	0,24	0,24	0,24	0,29
4,3	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07
4,5	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
4,7	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
4,9	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
5,1	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
5,3	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
5,5	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
5,7	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
5,9	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
6,1	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
6,3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
6,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
6,7	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
6,9	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
7,1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
7,3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
7,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
7,7	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
7,9	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,08
8,1	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,08
8,3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
8,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
8,7	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
8,9	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

Oscillazione

PIKO IQ 5.5, Plenticore plus 5.5, PIKO IQ 4.2, Plenticore plus 4.2

Potenza attiva P/P _n [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Numero progressivo	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]
2	0,90	1,04	1,14	1,24	1,32	1,37	1,47	1,58	1,65	2,07
3	0,45	0,46	0,44	0,48	0,47	0,62	0,51	0,63	0,53	0,64
4	0,43	0,52	0,51	0,46	0,42	0,41	0,38	0,34	0,31	0,57
5	0,83	0,59	0,94	1,28	1,47	1,83	1,81	2,08	1,99	2,07
6	0,38	0,45	0,51	0,53	0,52	0,51	0,50	0,50	0,49	0,13
7	0,62	0,93	0,71	0,45	0,25	0,27	0,43	0,56	0,69	0,91
8	0,32	0,63	0,55	0,48	0,47	0,43	0,44	0,45	0,48	0,57
9	0,13	0,11	0,15	0,20	0,22	0,24	0,21	0,25	0,21	0,20
10	0,51	0,25	0,42	0,40	0,32	0,26	0,24	0,22	0,21	0,38
11	0,25	0,40	0,94	1,01	0,97	0,80	0,69	0,62	0,58	0,60
12	0,24	0,26	0,23	0,27	0,25	0,25	0,26	0,28	0,30	0,10
13	0,27	0,32	0,28	0,49	0,54	0,45	0,27	0,28	0,20	0,30
14	0,21	0,60	0,48	0,32	0,35	0,37	0,40	0,41	0,42	0,45
15	0,12	0,17	0,21	0,25	0,29	0,23	0,24	0,22	0,21	0,15
16	0,50	0,52	0,94	0,50	0,56	0,64	0,59	0,45	0,47	0,46
17	0,16	0,54	1,18	0,66	0,67	0,82	0,79	0,70	0,67	0,72
18	0,30	0,19	0,33	0,54	0,46	0,38	0,43	0,41	0,35	0,24
19	0,37	0,27	0,33	0,78	0,81	0,60	0,64	0,84	0,98	0,82
20	0,22	0,32	0,35	0,43	0,50	0,50	0,45	0,48	0,54	0,50
21	0,14	0,10	0,12	0,17	0,22	0,24	0,25	0,22	0,18	0,16
22	0,20	0,22	0,16	0,25	0,27	0,24	0,27	0,36	0,43	0,44
23	0,19	0,18	0,29	0,23	0,25	0,27	0,26	0,27	0,27	0,31
24	0,05	0,04	0,08	0,08	0,09	0,11	0,12	0,11	0,10	0,08
25	0,12	0,09	0,11	0,13	0,18	0,22	0,17	0,17	0,18	0,21
26	0,10	0,16	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20	0,20	0,20	0,21
27	0,05	0,04	0,06	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,06	0,05
28	0,13	0,11	0,10	0,09	0,11	0,13	0,15	0,14	0,14	0,15
29	0,08	0,10	0,12	0,15	0,14	0,17	0,19	0,20	0,19	0,21
30	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04
31	0,09	0,04	0,05	0,10	0,09	0,12	0,13	0,16	0,12	0,19
32	0,07	0,07	0,10	0,10	0,10	0,11	0,13	0,15	0,16	0,16
33	0,04	0,03	0,04	0,03	0,05	0,06	0,04	0,05	0,04	0,04
34	0,09	0,05	0,06	0,05	0,08	0,06	0,05	0,07	0,09	0,10
35	0,05	0,06	0,05	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07
36	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04
37	0,07	0,04	0,03	0,03	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06
38	0,04	0,05	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,09
39	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,06	0,04
40	0,07	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07

Oscillazione armonica intermedia

PIKO IQ 5.5, Plenticore plus 5.5, PIKO IQ 4.2, Plenticore plus 4.2

Potenza attiva P/P _n [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenza [Hz]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]
75	0,19	0,34	0,49	0,68	0,81	1,01	1,16	1,31	1,46	1,60
125	0,06	0,09	0,15	0,20	0,24	0,27	0,33	0,37	0,39	0,44
175	0,04	0,06	0,09	0,12	0,14	0,17	0,21	0,22	0,23	0,26
225	0,03	0,05	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,21	0,22	0,19
275	0,04	0,04	0,07	0,08	0,08	0,11	0,11	0,13	0,18	0,21
325	0,03	0,07	0,08	0,07	0,07	0,09	0,11	0,12	0,13	0,15
375	0,04	0,06	0,07	0,07	0,06	0,08	0,09	0,10	0,13	0,17
425	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,08	0,08	0,09	0,11	0,12
475	0,04	0,04	0,07	0,07	0,06	0,07	0,08	0,08	0,10	0,11
525	0,04	0,04	0,11	0,11	0,09	0,09	0,08	0,09	0,10	0,10
575	0,04	0,04	0,09	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,10
625	0,05	0,05	0,08	0,11	0,10	0,10	0,08	0,08	0,09	0,10
675	0,05	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,10	0,11	0,11	0,13
725	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,10	0,11	0,10	0,13	0,12
775	0,07	0,10	0,16	0,11	0,15	0,16	0,15	0,12	0,15	0,15
825	0,09	0,15	0,25	0,15	0,20	0,22	0,23	0,20	0,20	0,20
875	0,12	0,14	0,22	0,18	0,22	0,27	0,25	0,20	0,20	0,20
925	0,12	0,12	0,16	0,24	0,24	0,20	0,22	0,26	0,31	0,26
975	0,08	0,10	0,14	0,21	0,22	0,18	0,18	0,22	0,29	0,25
1025	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,14	0,14	0,14	0,17	0,17
1075	0,05	0,06	0,06	0,10	0,10	0,09	0,11	0,12	0,15	0,15
1125	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,11	0,11	0,13
1175	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,09
1225	0,03	0,04	0,04	0,04	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07
1275	0,03	0,04	0,05	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
1325	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06
1375	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06
1425	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06
1475	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06
1525	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
1575	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06
1625	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05
1675	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04
1725	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
1775	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04
1825	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
1875	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
1925	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
1975	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04

Frequenze più alte

PIKO IQ 5.5, Plenticore plus 5.5, PIKO IQ 4.2, Plenticore plus 4.2

Potenza attiva P/P _n [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenza [kHz]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]	I[%]
2,1	0,10	0,09	0,08	0,08	0,09	0,08	0,09	0,10	0,13	0,14
2,3	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,13	0,13	0,14
2,5	0,12	0,11	0,11	0,13	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,14
2,7	0,11	0,11	0,12	0,14	0,14	0,15	0,17	0,17	0,18	0,19
2,9	0,09	0,09	0,11	0,12	0,11	0,13	0,13	0,12	0,12	0,14
3,1	0,10	0,09	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13
3,3	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,12	0,11	0,12	0,14
3,5	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11
3,7	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,23	0,24	0,24	0,24	0,22
3,9	0,42	0,41	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,62
4,1	0,45	0,45	0,44	0,44	0,44	0,44	0,43	0,43	0,43	0,56
4,3	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,12	0,10
4,5	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
4,7	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06
4,9	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
5,1	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
5,3	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
5,5	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
5,7	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
5,9	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,1	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
6,3	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,5	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
6,7	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
6,9	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
7,1	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
7,3	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
7,5	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
7,7	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
7,9	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06
8,1	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07
8,3	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
8,5	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
8,7	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
8,9	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05

Allegato 3
F.4 "Determinazione delle proprietà elettriche"

Protezione rete e impianto integrata e interruttore di accoppiamento integrato

Produttore: Kostal Solar Electric GmbH

Versione del software: 01.00

Periodo di misurazione: 2017-09-26 a 2018-05-09

Protezione	Esecuzione	Valore di taratura	Tempo di intervento
Protezione minima tensione $U <$	$0,8 \cdot U_n$	184,2V	179ms
Protezione massima tensione $U >$	$1,1 \cdot U_n$	253,0V	10min valore medio
Protezione massima tensione $U >>$	$1,15 \cdot U_n$	262,9V	176ms
Protezione minima frequenza $f <$	47,5Hz	47,48Hz	187ms
Protezione massima frequenza $f >$	51,5Hz	51,48Hz	174ms
Tempo dell'interruttore di accoppiamento			

La verifica dell'intera catena di effetti "Interruttore di accoppiamento protezione rete e impianto" ha condotto a uno spegnimento di successo.