



Smart connections.

Scheda tecnica PIKO 4.2

4.2

## Dati tecnici PIKO 4.2



- Alimentazione trifase
- Topologia senza trasformatore
- Interruttore elettronico CC integrato
- Ampio intervallo di tensione di ingresso
- Pacchetto di comunicazione integrato di serie con data logger, web server, portale solare e le seguenti interfacce: 2 Ethernet, RS485, S0, 4 ingressi analogici (ad es. per ricevitore di segnali o PIKO Sensor)
- Sensore PIKO BA collegabile per la misurazione del consumo domestico e per il controllo dinamico della potenza attiva
- Comando integrato per l'ottimizzazione dell'autoconsumo
- Compatibilità Smart Home e EEBus

Lato ingresso (CC	3	)	
-------------------	---	---	--

Potenza FV max ( $\cos \varphi = 1$ )	kWp	4,6
Tensione di ingresso nominale (U <sub>CC,r</sub> )	V	680
Tensione di ingresso max (U <sub>CCmax</sub> )	V	1000
Tensione di ingresso min. (U <sub>CCmin</sub> )	V	160
Tensione di ingresso iniziale (U <sub>CCstart</sub> )	V	180
Tensione MPP max (U <sub>MPPmax</sub> )	V	800
Tensione MPP min. per potenza nominale CC in funzionamento con un inseguitore (UMPPmin)	V	400
Tensione MPP min. per potenza nominale CC in funzionamento con due inseguitori (UMPPmin)	V	-
Corrente di ingresso max (I <sub>CCmax</sub> )	Α	11
Corrente di ingresso max con collegamento in parallelo	А	-
Numero di ingressi CC		1
Numero inseguitori MPP indipendenti		1

#### Lato uscita (CA)

Potenza nominale, $\cos \varphi = 1$ (P <sub>CA,r</sub> )	kW	4,2
Potenza apparente d'uscita max, cos φ, adj	kVA	4,2
Tensione d'uscita max (U <sub>CAmax</sub> )	V	264,5
Tensione d'uscita min. (U <sub>CAmin</sub> )	V	184
Corrente d'uscita nominale	Α	6,1
Corrente d'uscita max (I <sub>CAmax</sub> )	Α	6,1
Corrente di cortocircuito (peak/RMS)	Α	9,5/6,7
Collegamento alla rete		3N~, AC, 400 V
Frequenza nominale (f <sub>r</sub> )	Hz	50
Frequenza di rete max (f <sub>max</sub> )	Hz	51,5
Frequenza di rete min. (f <sub>min</sub> )	Hz	47,5
Intervallo di regolazione del fattore di potenza cos $\phi_{CA,r}$		0,8010,80
Fattore di potenza con potenza nominale (cos $\phi_{\text{CA,r}}$ )		1
Fattore di distorsione armonica max	%	3
Caratteristiche degli apparecchi		

#### Caratteristiche degli apparecchi

Standby proprio fabbisogno	W	1,8
Grado di efficienza		
Grado di efficienza max	%	97,5
Grado di efficienza europeo	%	96,1
Grado di efficienza adattamento MPP	%	99,9

### Garanzia

Garanzia (anni)	5
Estensione della garanzia opzionale (anni)	10/20

# Smart connections.

### Contatti

KOSTAL Solar Electric Italia Srl Via Genova, 57 10098 Rivoli (TO) Italia

Telefono: +39 011 97 82 - 420 Fax: +39 011 97 82 - 432 www.kostal-solar-electric.com

Topologia: senza trasformatore		1
Tipo di protezione secondo IEC 60529 alloggiamento / ventilatore		IP 65 / IP 55
Categoria di protezione secondo IEC 62103		1
Categoria di sovratensione secondo IEC 60664-1 Lato ingresso (generatore FV)		II
Categoria di sovratensione secondo IEC 60664-1 Lato uscita (collegamento rete)		Ш
Tasso d'inquinamento		4
Categoria ambientale (installazione all'aperto)		✓
Categoria ambientale (installazione in locali chiusi)		✓
Resistenza UV		✓
Sezione minima del cavo di collegamento CA	mm²	1,5
Sezione minima del cavo di collegamento CC	mm²	4
Protezione max lato uscita		B16, C16
Protezione delle persone (EN 62109-2)		RCMU/RCCB Typ B
Sezionatore elettronico integrato		✓
Altezza	mm	385 (15.16 in)
Larghezza	mm	500 (19.69 in)
Profondità	mm	236 (9.29 in)
Peso	kg	24 (52.91 lb)
Principio di raffreddamento - convezione		✓
Principio di raffreddamento - ventole regolate		_
Portata di aria massima	m³/h	-
Emissione acustica massima	dBA	43
Temperatura ambiente	°C	-2060 (-4140 °F)
Altezza di installazione max s. l.m.	m	2000 (6562 ft)
Umidità relativa dell'aria	%	4100
Modalità di connessione lato ingresso - MC 4		<b>✓</b>
Modalità di connessione lato uscita - morsettiera a molla		✓
Interfacce		
Ethernet RJ45		2
RS485		1

LUIGITICU 1040	2	
RS485	1	
SO	1	
Ingressi analogici	4	
Interfaccia sensore PIKO BA	1	

## Curve caratteristiche di efficienza PIKO 4.2

