



Smart
connections.

Scheda tecnica

PIKO 4.6

4.6

Dati tecnici PIKO 4.6



- 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 (ades. 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)

Potenza FV max ($\cos \varphi = 1$)	kWp	5,1
Tensione di ingresso nominale ($U_{CC,r}$)	V	680
Tensione di ingresso max ($U_{CC,max}$)	V	1000
Tensione di ingresso min. ($U_{CC,min}$)	V	160
Tensione di ingresso iniziale ($U_{CC,start}$)	V	180
Tensione MPP max ($U_{MPP,max}$)	V	800
Tensione MPP min. per potenza nominale CC in funzionamento con un inseguitore ($U_{MPP,min}$)	V	435
Tensione MPP min. per potenza nominale CC in funzionamento con due inseguitori ($U_{MPP,min}$)	V	265
Corrente di ingresso max ($I_{CC,max}$)	A	11
Corrente di ingresso max con collegamento in parallelo (ingresso DC1+DC2)	A	22
Numero di ingressi CC		2
Numero inseguitori MPP indipendenti		2

Lato uscita (CA)

Potenza nominale, $\cos \varphi = 1$ ($P_{CA,r}$)	kW	4,6
Potenza apparente d'uscita max, $\cos \varphi_{adj}$	kVA	4,6
Tensione d'uscita max ($U_{CA,max}$)	V	264,5
Tensione d'uscita min. ($U_{CA,min}$)	V	184
Corrente d'uscita nominale	A	6,7
Corrente d'uscita max ($I_{CA,max}$)	A	6,7
Corrente di cortocircuito (peak/RMS)	A	12,5/8,8
Collegamento alla rete		3N~, AC, 400V
Frequenza nominale (f_r)	Hz	50
Frequenza di rete max (f_{max})	Hz	51,5
Frequenza di rete min. (f_{min})	Hz	47,5
Intervallo di regolazione del fattore di potenza $\cos \varphi_{CA,r}$		0,80...1...0,80
Fattore di potenza con potenza nominale ($\cos \varphi_{CA,r}$)		1
Fattore di distorsione armonica max	%	3

Caratteristiche degli apparecchi

Standby proprio fabbisogno	W	1,8
----------------------------	---	-----

Grado di efficienza

Grado di efficienza max	%	97,7
Grado di efficienza europeo	%	96,3
Grado di efficienza adattamento MPP	%	99,9

Garanzia

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

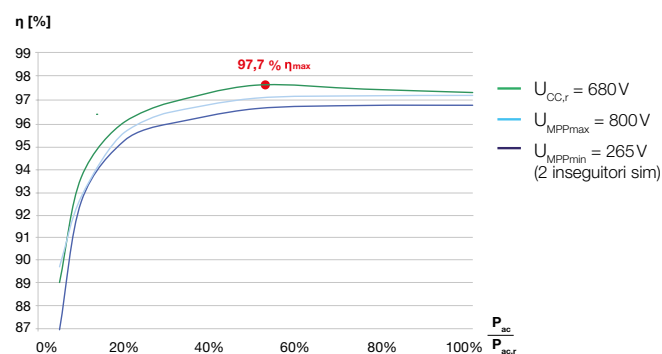
Dati di sistema

Topologia: senza trasformatore		✓
Tipo di protezione secondo IEC 60529 alloggiamento / ventilatore		IP 65 / IP 55
Categoria di protezione secondo IEC 62103		I
Categoria di sovratensione secondo IEC 60664-1 Lato ingresso (generatore FV)		II
Categoria di sovratensione secondo IEC 60664-1 Lato uscita (collegamento rete)		III
Tasso d'inquinamento		4
Categoria ambientale (installazione all'aperto)		✓
Categoria ambientale (installazione in locali chiusi)		✓
Resistenza UV		✓
Sezione minima del cavo di collegamento CA	mm ²	1,5
Sezione minima del cavo di collegamento CC	mm ²	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	25,5 (56.22 lb)
Principio di raffreddamento - convezione		-
Principio di raffreddamento - ventole regolate		✓
Portata di aria massima	m ³ /h	84
Emissione acustica massima	dBA	52
Temperatura ambiente	°C	-20...60 (-4...140 °F)
Altezza di installazione max s. l.m.	m	2000 (6562 ft)
Umidità relativa dell'aria	%	4...100
Modalità di connessione lato ingresso - MC 4		✓
Modalità di connessione lato uscita - morsettiera a molla		✓

Interfacce

Ethernet RJ45		2
RS485		1
S0		1
Ingressi analogici		4
Interfaccia sensore PIKO BA		1

Curve caratteristiche di efficienza PIKO 4.6



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