



Smart
connections.

Scheda tecnica

PIKO 3.0 MP

3.0

Dati tecnici PIKO 3.0 MP



- Alimentazione monofase
- Topologia senza trasformatore
- Ampio intervallo di tensione di ingresso
- Lunga durata grazie all'efficace tecnologia di raffreddamento
- Pacchetto di comunicazione integrato di serie con data logger, web server e portale solare
- Comando e installazione semplici, con guida menu
- Peso leggero
- Area di cablaggio confortevole e interruttore CC integrato
- Possibile l'allacciamento ai contatori di energia

Lato ingresso (CC)

Potenza FV max (cos $\varphi = 1$)	kWp	3,8
Tensione di ingresso nominale ($U_{CC,r}$)	V	380
Tensione di ingresso max ($U_{CC,max}$)	V	600
Tensione di ingresso min. ($U_{CC,min}$)	V	125
Tensione di ingresso iniziale ($U_{CC,start}$)	V	150
Tensione MPP max ($U_{MPP,max}$)	V	500
Tensione MPP min. per potenza nominale CC in funzionamento con un inseguitore ($U_{MPP,min}$)	V	270
Tensione MPP min. per potenza nominale CC in funzionamento con due inseguitori ($U_{MPP,min}$)	V	-
Corrente di ingresso max ($I_{CC,max}$)	A	11,5
Corrente di ingresso max con collegamento in parallelo (ingresso CC1+CC2)	A	-
Numero di ingressi CC		1
Numero inseguitori MPP indipendenti		1

Lato uscita (CA)

Potenza nominale, cos $\varphi = 1$ ($P_{CA,r}$)	kW	3,0
Potenza apparente d'uscita max, cos φ , adj	kVA	3,0
Tensione d'uscita max ($U_{CA,max}$)	V	276
Tensione d'uscita min. ($U_{CA,min}$)	V	185
Corrente d'uscita nominale	A	13
Corrente d'uscita max ($I_{CA,max}$)	A	14
Corrente di cortocircuito (peak/RMS)	A	42/14
Collegamento alla rete		1-, AC, 230V
Frequenza nominale (f_r)	Hz	50
Frequenza di rete max (f_{max})	Hz	65
Frequenza di rete min. (f_{min})	Hz	45
Intervallo di regolazione del fattore di potenza cos $\varphi_{CA,r}$		0,95...1...0,95
Fattore di potenza con potenza nominale (cos $\varphi_{CA,r}$)		1
Fattore di distorsione armonica max	%	<2

Caratteristiche degli apparecchi

Standby proprio fabbisogno	W	<4
----------------------------	---	----

Grado di efficienza

Grado di efficienza max	%	98
Grado di efficienza europeo	%	97,7
Grado di efficienza adattamento MPP	%	99,7

Garanzia

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

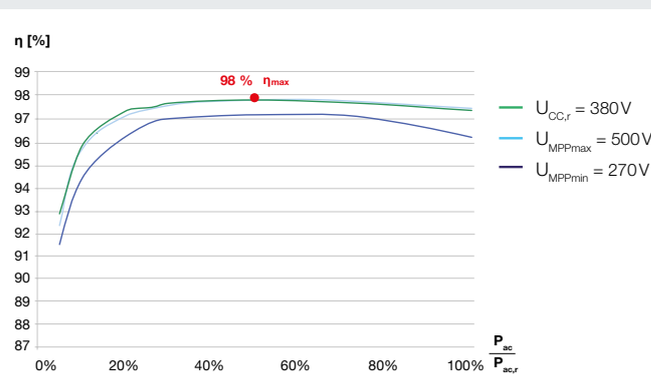
Dati di sistema

Topologia: senza trasformatore		✓
Tipo di protezione secondo IEC 60529		IP 21
Categoria di protezione secondo IEC 62103		II
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		3
Categoria ambientale (installazione all'aperto)		-
Categoria ambientale (installazione in locali chiusi)		✓
Resistenza UV		-
Sezione minima del cavo di collegamento CA	mm ²	2,5
Sezione minima del cavo di collegamento CC	mm ²	2,5
Protezione max lato uscita		B16
Protezione delle persone (EN 62109-2)		RCMU/RCCB Typ B
Sezionatore elettronico integrato		✓
Altezza	mm	608
Larghezza	mm	340
Profondità	mm	222
Peso	kg	9,6
Principio di raffreddamento - convezione		-
Principio di raffreddamento - ventole regolate		✓
Portata di aria massima	m ³ /h	-
Emissione acustica massima	dBA	31
Temperatura ambiente	°C	-15...60
Altezza di installazione max s. l.m.	m	2000 (6562 ft)
Umidità relativa dell'aria	%	0...95
Modalità di connessione lato ingresso - Phoenix Contact SUNCLIX		✓
Modalità di connessione lato uscita - Spina Wieland RST25i3		✓

Interfacce

Ethernet (RJ45)		1
RS485 (RJ45)		2
Modbus RTU (RJ10)		1
Ingressi analogici		-
Interfaccia sensore PIKO BA		-

Curve caratteristiche di efficienza PIKO 3.0 MP



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