



Smart
connections.

Karta katalogowa

PIKO 20

20

Dane techniczne PIKO 20



- Zasilanie 3-fazowe
- Konwersja beztransformatorowa
- Zintegrowany elektroniczny odłącznik DC
- Szeroki zakres napięcia wejściowego
- Zintegrowany seryjnie pakiet komunikacyjny z rejestratorem danych, serwerem WWW, portalem solarnym i następującymi złączami: 2x Ethernet, RS485, S0, 4x wejścia analogowe (np. do odbiornika sterowania okrężnego lub czujnika PIKO)
- Możliwość podłączenia czujnika PIKO BA do pomiaru zużycia energii w budynku oraz dynamicznego sterowania mocą czynną
- Zintegrowany styk przełączający do optymalizacji zużycia własnego
- Kompatybilny ze Smart Home i EEBus 1.0

Strona wejściowa (DC)

Maks. moc PV ($\cos \varphi = 1$)	kWp	22,6
Znamionowe napięcie wejściowe ($U_{DC,r}$)	V	680
Maks. napięcie wejściowe ($U_{DC,max}$)	V	1000
Min. napięcie wejściowe ($U_{DC,min}$)	V	160
Napięcie wejściowe startowe ($U_{DC,start}$)	V	180
Maks. napięcie MPP ($U_{MPP,max}$)	V	800
Min. napięcie MPP do mocy znamionowej DC w trybie jednego trackera ($U_{MPP,min}$)	V	-
Min. napięcie MPP do mocy znamionowej DC w trybie dwóch trackerów ($U_{MPP,min}$)	V	515
Min. napięcie MPP do mocy znamionowej DC w trybie trzech trackerów ($U_{MPP,min}$)	V	sym.: 345 / 345 / 345, niesym.: 450 / 450 / 250
Maks. prąd wejściowy ($I_{DC,max}$)	A	sym.: 20 / 20 / 20, niesym.: 20 / 20 / 10
Maks. prąd wejściowy w układzie równoległym (wejście DC1+DC2/DC3)	A	40 / 20
Liczba wejść DC		3
Liczba niezależ. układów MPP Tracker		3

Strona wyjściowa (AC)

Moc znamionowa, $\cos \varphi = 1$ ($P_{AC,r}$)	kW	20
Maks. wyjściowa moc pozorna, $\cos \varphi, adj$	kVA	20
Maks. napięcie wyjściowe ($U_{AC,max}$)	V	264,5
Min. napięcie wyjściowe ($U_{AC,min}$)	V	184
Znamionowy prąd wyjściowy	A	29
Maks. prąd wyjściowy ($I_{AC,max}$)	A	32,2
Prąd zwarciový (Peak/RMS)	A	51/36,5
Przyłącze do sieci		3N-, AC, 400V
Częstotliwość znamionowa (f_r)	Hz	50
Maks. częstotliwość sieciowa (f_{max})	Hz	51,5
Min. częstotliwość sieciowa (f_{min})	Hz	47,5
Zakres nastawy współczynnika mocy $\cos \varphi_{AC,r}$		0,80...1...0,80
Współczynnik mocy przy mocy znamionowej ($\cos \varphi_{AC,r}$)		1
Maks. współczynnik zawartości harmonicznych	%	3

Cechy urządzenia

Zapotrzebowanie własne w trybie standby	W	2,15
---	---	------

Sprawność

Maks. sprawność	%	98,0
Sprawność Euro-Eta	%	97,3
Sprawność dopasowania MPP	%	99,9

Gwarancja

Gwarancja (w latach)		5
Przedłużenie gwarancji opcjonalnie (w latach)		10/20

Kontakt

DarsunSolar
www.darsunsolar.pl
tel. +48 697 161 842
e-mail: info@darsunsolar.pl

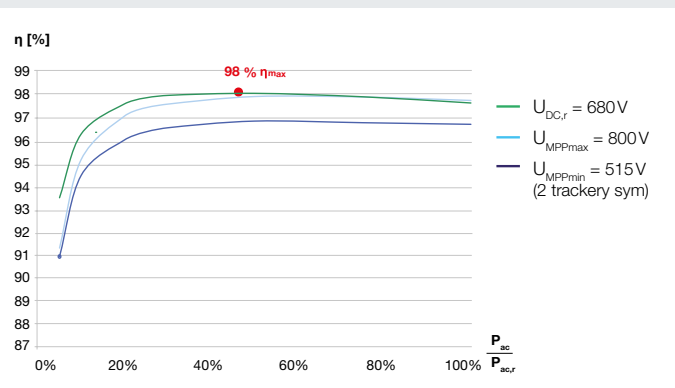
Dane systemu

Topologia: Bez separacji galwanicznej — system beztransformatorowy		✓
Stopień ochrony wg normy IEC 60529 obudowa/wentylator		IP 65/IP 55
Klasa ochronności wg normy IEC 62103		I
Kategoria przepięciowa wg normy IEC 60664-1 strona wejściowa (generator PV)		II
Kategoria przepięciowa wg normy IEC 60664-1 strona wyjściowa (przyłącze sieciowe)		III
Stopień zanieczyszczenia		4
Kategoria środowiskowa (montaż na zewnątrz)		✓
Kategoria środowiskowa (montaż wewnątrz budynku)		✓
Odporność na promieniowanie UV		✓
Minimalny przekrój przewodu przyłączeniowego AC	mm ²	6
Minimalny przekrój przewodu przyłączeniowego DC	mm ²	4
Maks. zabezpieczenie po stronie wyjściowej		B40, C40
Ochrona osób (EN 62109-2)		RCCB typ B
Zintegrowany rozłącznik elektroniczny		✓
Wysokość	mm	540 (21,26 in)
Szerokość	mm	700 (27,56 in)
Głębokość	mm	265 (10,43 in)
Masa	kg	48,5 (106,9 lb)
Chłodzenie konwekcyjne		-
Chłodzenie z regulacją wentylatorów		✓
Maks. przepływ powietrza	m ³ /h	2 x 84
Maks. emisja hałasu	dBA	56
Temperatura otoczenia	°C	-20-60 (-4-140°F)
Maks. wysokość ustawiania n.p.m.	m	2000 (6562 ft)
Względna wilgotność powietrza	%	4-100
Rodzaj złączy po stronie wejściowej — MC 4		✓
Rodzaj złączy po stronie wyjściowej — złączka sprężynowa		✓

Złącza

Ethernet RJ45		2
RS485		1
S0		1
Wejścia analogowe		4
Złącze czujnika PIKO BA		1

Charakterystyka sprawności PIKO 20



Smart connections.