



Intelligent verbinden.

Datenblatt PIKO 1.5 MP

1.5

Technische Daten PIKO 1.5 MP



- 1-phasige Einspeisung
- Trafolose Konvertierung
- Weiter Eingangsspannungsbereich
- Lange Lebensdauer dank effektiver Kühltechnologie
- Serienmäßig integriertes Kommunikationspaket mit Datenlogger, Webserver und Solar Portal
- Einfache menügeführte Bedienung und Installation
- Leichtgewicht ab 8,3 kg
- Komfortabler Anschlussbereich und integrierter DC-Freischalter
- Einbindung von Energiezählern möglich

Eingangsseite (DC)				
Max. PV-Leistung ($\cos \varphi = 1$)	kWp	1,8		
Bemessungseingangsspannung (UDC,r)	V	195		
Max. Eingangsspannung (U _{DCmax})	V	420		
Min. Eingangsspannung (U _{DCmin})	V	75		
Start-Eingangsspannung (U _{DCstart})	V	90		
Max. MPP-Spannung (U _{MPPmax})	V	350		
Min. MPP-Spannung für DC-Nennleistung	V	135		
im Ein-Tracker-Betrieb (U _{MPPmin})	_ v	100		
Min. MPP-Spannung für DC-Nennleistung im Zwei-Tracker-Betrieb (U _{MPPmin})	V	_		
Max. Eingangsstrom (I _{DCmax})	Α	11,5		
Max. Eingangsstrom bei Parallelschaltung	Α	_		
(Eingang DC1+DC2)				
Anzahl DC-Eingänge		1		
Anzahl unabh. MPP-Tracker		1		
Ausgangsseite (AC)				
Bemessungsleistung, $\cos \varphi = 1$ (P _{AC,r})	kW	1,5		
Max. Ausgangsscheinleistung, cos φ, adj	kVA	1,5		
Max. Ausgangsspannung (U _{ACmax})	V	276		
Min. Ausgangsspannung (U _{ACmin})	V	185		
Bemessungsausgangsstrom	Α	6,5		
Max. Ausgangsstrom (I _{ACmax})	Α	12		
Kurzschlussstrom (Peak/RMS)	Α	27/12		
Netzanschluss		1~, AC, 230V		
Bemessungsfrequenz (f _r)	Hz	50		
Max. Netzfrequenz (f _{max})	Hz	65		
Min. Netzfrequenz (f _{min})	Hz	45		
Einstellbereich des Leistungsfaktors		0,9510,95		
cos φ _{AC,r} Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung		1		
(COS φ _{AC,r})				
Max. Klirrfaktor	%	<2		
Geräteeigenschaften				
Eigenbedarf Standby	W	6		
Wirkungsgrad				
Max. Wirkungsgrad	%	98		
Europäischer Wirkungsgrad	%	97,4		
MPP Anpassungswirkungsgrad	%	99,7		
Garantie				
Garantie (Jahre)		5		
0 11 111 11 1/11		10/00		

Systemdaten		
Topologie: Ohne galvanische Trennung - trafolos		✓
Schutzart nach IEC 60529		IP 21
Schutzklasse nach IEC 62103		II
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1 Eingangsseite (PV-Generator)		II
Überspannungskategorie nach IEC 60664- 1 Ausgangsseite (Netz-Anschluss)		III
Verschmutzungsgrad		PD3
Umweltkategorie (Aufstellung im Freien)		-
Umweltkategorie (Aufstellung in Innenräumen)		✓
UV-Beständigkeit		-
Mindestkabelquerschnitt AC-Anschlussleitung	mm²	2,5
Mindestkabelquerschnitt DC-Anschlussleitung	mm²	2,5
Max. Absicherung Ausgangsseite		B16
Personenschutz (EN 62109-2)		RCCB Typ A
Elektronische Freischaltstelle integriert		✓
Höhe	mm	608
Breite	mm	340
Tiefe	mm	222
Gewicht	kg	8,3
Kühlprinzip - Konvektion		✓
Kühlprinzip - geregelte Lüfter		-
Max. Luftdurchsatz	m³/h	-
Geräuschemission (typisch)	dBA	31
Umgebungstemperatur	°C	-1560
Max. Aufstellhöhe ü. NN	m	2000 (6562 ft)
Relative Luftfeuchte	%	095
Anschlusstechnik eingangsseitig - Phoenix Contact SUNCLIX		✓
Anschlusstechnik ausgangsseitig - Stecker Wieland RST25i3		✓
Schnittstellen		
Ethernet (RJ45)		1
RS485 (RJ45)		2
Modbus RTU (RJ10)		1
Analog-Eingänge		-

Kontakt

MOSTAL Solar Electric GmbH
Hanferstr. 6
79108 Freiburg i. Br.
Deutschland

Garantieverlängerung optional (Jahre)

Tel. +49 761 477 44 - 100 Fax +49 761 477 44 - 111

www.kostal-solar-electric.com

10/20

80%

100% P_{ac}

PIKO BA Sensor Interface

20%

η [%]

88

Wirkungsgradkennlinien PIKO 1.5 MP

40%

60%

Intelligent verbinden.