



Smart connections.

Fiche technique

Caractéristiques techniques du PIKO 2.5 MP



- Alimentation monophasée
- Conversion sans transformateur
- Large plage de tension d'entrée
- Longue durée de vie grâce à une technologie de refroidissement performante
- Offre de communication tout-en-un de série intégrant enregistreur de données, serveur Web et portail solaire

Données du système

- Installation et utilisation simple à l'aide de menus
- Poids plume
- Plage de raccordement confortable et intersectionneur DC intégré
- Possibilité d'intégration de compteurs d'énergie

Côté	entrée	(DC)

Puissance PV max. ($\cos \varphi = 1$)	kWc	3,1
Tension d'entrée nominale (UDC,r)	V	320
Tension d'entrée max. (U _{DCmax})	V	600
Tension d'entrée min. (U _{DCmin})	V	125
Tension d'entrée de démarrage (U _{DCstart})	V	150
Tension MPP max. (U _{MPPmax})	V	500
Tension MPP min. pour la puissance nominale DC en fonctionnement à un tracker (UMPPmin)	V	225
Tension MPP min. pour la puissance nominale DC en fonctionnement à deux trackers (UMPPmin)	V	-
Courant d'entrée max. (IDCmax)	Α	11,5
Courant d'entrée max. en cas de montage en parallèle (entrée DC1+DC2)	А	-
Nombre d'entrées DC		1
Nombre de trackers MPP indép.		1

Côté sortie (AC)

Puissance nominale, $\cos \varphi = 1 \ (P_{AC,r})$	kW	2,5
Puissance apparente de sortie max., cos φ, adj	kVA	2,5
Tension de sortie max. (U _{ACmax})	V	276
Tension de sortie min. (U _{ACmin})	V	185
Courant de sortie nominale	Α	11
Courant de sortie max. (I _{ACmax})	Α	14
Courant de court-circuit (crête/RMS)	Α	42/14
Raccordement au réseau		1~, AC, 230V
Fréquence nominale (f _r)	Hz	50
Fréquence du réseau max. (f _{max})	Hz	65
Fréquence du réseau min. (f _{min})	Hz	45
Plage de réglage du facteur de puissance cos φ _{AC,r}		0,9510,95
Facteur de puissance pour la puissance assignée (cos φ _{AC,r})		1
Taux de distorsion harmonique max.	%	<2

Caractéristiques de l'appareil

Autoconsommation en veille

Rendement		
Rendement max.	%	98
Rendement européen	%	97,6
Rendement d'adaptation MPP	%	99.7

Garantie

Garantie (années)	5
Extension de garantie optionnelle (ans)	10/20

Smart connections.

Coordonnées

KOSTAL Solar Electric France SARL 11, rue Jacques Cartier 78280 Guyancourt France

W <4

Telephone: +33 1 61 38 - 4117 Fax: +33 1 61 38 - 3940 www.kostal-solar-electric.com

Topologie : sans séparation galvanique - sans transformateur	1
Type de protection selon IEC 60529	IP 2
Classe de protection selon IEC 62103	Ш
Catégorie de surtension selon IEC 60664-1	П

.)po do protoction colon 120 00020		
Classe de protection selon IEC 62103		II
Catégorie de surtension selon IEC 60664-1 côté entrée (générateur PV)		II
Catégorie de surtension selon IEC 60664-1 côté sortie (raccordement au réseau)		III
Degré d'encrassement		3
Catégorie environnementale (installation en extérieur)		-
Catégorie environnementale (installation en intérieur)		✓
Résistance aux UV		_
Section minimale des câbles de raccordement AC	mm²	2,5
Section minimale des câbles de raccordement DC	mm²	2,5
Protection max. côté AC		B16
Protection des personnes (EN 62109-2)		RCMU/RCCB Typ B
Point de coupure électronique intégré		✓
Hauteur	mm	608
Largeur	mm	340
Profondeur	mm	222
Poids	kg	9,6
Principe de refroidissement - Convection		-
Principe de refroidissement - Ventilateurs commandés		✓
Débit d'air max.	m³/h	-
Émissions sonores max.	dBA	31
Température ambiante	°C	-1560
Altitude d'installation max. d'altitude	m	2000 (6562 ft)
Humidité relative de l'air	%	095
Connectique côté DC - Phoenix Contact SUNCLIX		✓
Connectique côté AC - Connecteur Wieland RST25i3		✓

Interfaces

Ethernet (RJ45)	1	
RS485 (RJ45)	2	
Modbus RTU (RJ10)	1	
Entrées analogiques	-	
Interface du capteur PIKO BA Sensor	-	

Caractéristiques de rendement de l'onduleur PIKO 2.5 MP

