

Intelligent
verbinden.

Datenblatt

PIKO 36 EPC

36

Technische Daten PIKO 36 EPC



- Hoher europäischer Wirkungsgrad >98%
- IP65 Schutzart
- Hohe Eingangsspannung von max. 1100 V mit bis zu 25 Modulen an einem String
- Wartungsfreie Stringsicherung
- Serienmäßiger Netz- und Anlagenschutz über interne PIKO EPC AC Off Switch Karte
- Integrierter elektronischer DC-Freischalter
- Schnittstellen: 2x Ethernet und 1x RS485
- Optionaler Überspannungsschutz für AC und DC (Typ 2)
- Optionaler Überspannungsschutz für Kommunikation über Ethernet und RS485

Eingangsseite (DC)

Max. PV-Leistung ($\cos \varphi = 1$)	kWp	40
Bemessungseingangsspannung ($U_{DC,r}$)	V	580
Max. Eingangsspannung (U_{DCmax})	V	1100
Start-Eingangsspannung ($U_{DCstart}$)	V	580
Min. MPP-Spannung (U_{MPPmin})	V	580
Max. MPP-Spannung (U_{MPPmax})	V	800
Max. Arbeitsspannung ($U_{DCworkmax}$)	V	1000
Max. Eingangsstrom (I_{DCmax}) pro DC-Paar (DC1-2, DC3-4, DC5-6)	A	26
Anzahl DC-Eingänge		6
Anzahl unabh. MPP-Tracker		1

Ausgangsseite (AC)

Bemessungsleistung, $\cos \varphi = 1$ ($P_{AC,r}$)	kW	36
Max. Ausgangsscheinleistung, $\cos \varphi, adj$	kVA	36
Max. Ausgangsspannung (U_{ACmax})	V	460
Min. Ausgangsspannung (U_{ACmin})	V	320
Bemessungsausgangsstrom	A	52
Max. Ausgangsstrom (I_{ACmax})	A	55
Kurzschlussstrom (Peak / RMS)	A	82,4/58,3
Netzanschluss		3~, 400V
Bemessungsfrequenz (f_i)	Hz	50
Max. Netzfrequenz (f_{max})	Hz	52
Min. Netzfrequenz (f_{min})	Hz	47,5
Einstellbereich des Leistungsfaktors ($\cos \varphi_{AC,r}$)		0,80...1...0,80
Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung ($\cos \varphi_{AC,r}$)		1
Max. Klirrfaktor	%	3

Geräteigenschaften

Standby (Nachtverbrauch)	W	3,7
--------------------------	---	-----

Wirkungsgrad

Max. Wirkungsgrad	%	98,7
Europäischer Wirkungsgrad	%	98,3
Kalifornischer Wirkungsgrad	%	98,4
MPP Anpassungswirkungsgrad	%	99,9

Schnittstellen

Ethernet LAN (RJ45)		2
RS485		1
Webserver		✓

Garantie

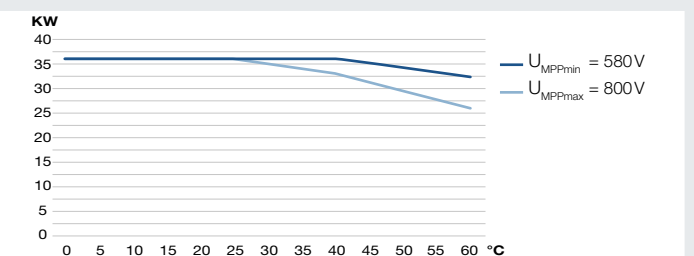
Garantie (Jahre)		5
Garantieverlängerung optional (Jahre)		10 / 15 / 20

Systemdaten

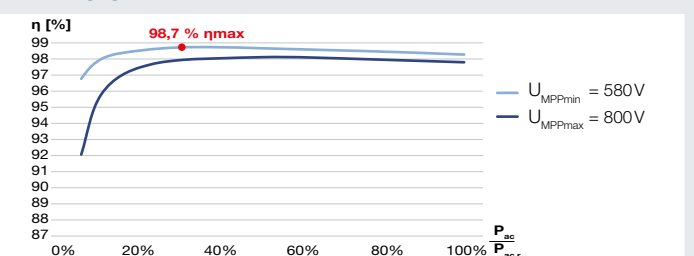
Topologie: Ohne galvanische Trennung - trafolos		✓
Schutzart nach IEC 60529		IP 65
Schutzklasse nach IEC 62103		I
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1 Eingangsseite (PV-Generator)		II
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1 Ausgangsseite (Netz-Anschluss)		III
Überspannungsschutz DC/AC		optional Typ 2
Überspannungsschutz LAN/RS485		optional
Verschmutzungsgrad		4
Umweltkategorie (Aufstellung im Freien)		✓
Umweltkategorie (Aufstellung in Innenräumen)		✓
UV-Beständigkeit		✓
Mindestkabelquerschnitt AC	mm ²	16
Mindestkabelquerschnitt DC	mm ²	4
Max. Absicherung Ausgangsseite		B63, C63
Personenschutz (EN 62109-2)		RCMU/RCCB Typ B
Selbsttätige Schaltstelle integriert nach VDE V 0126-1-1		✓
Höhe/Breite/Tiefe	mm in	540/700/265 21.26/27.56/10.43
Gewicht	kg	51,0 (112.5 lb)
Kühlprinzip - geregelte Lüfter		✓
Max. Geräuschemission	dB(A)	64
Umgebungstemperatur	°C	-25...60 (-13...140 °F)
Max. Aufstellhöhe ü. NN (Derating ab 2000 m (6562 ft))	m	3000 (9843 ft)
Relative Luftfeuchte	%	4...100
Anschluss technik DC-seitig		SUNCLIX
Anschluss technik AC-seitig		Federzugklemmleiste

Richtlinien/Zertifizierung (*gilt nicht für alle nationalen Anhänge der EN 50438)
 CE, GS, EN62109-1, EN62109-2, TR3, TR4, TR8, BDEW, VDE-AR-N 4105, NA/EEA, VDE 0126-1-1, CEI 0-16, C10/11, RD661, PO 12.3, G59/3-2, IEC 62116, IEC 61727, EN 50438*, CLC/TS 50549-1, TSE K 191, CLC/TS 50549-2, TSE K 192, TOR D4, ERDF-PRO-RES 64E

Temperatur Derating



Wirkungsgradkennlinien



Intelligent verbinden.

Kontakt

KOSTAL Solar Electric GmbH
 Hanferstr. 6
 79108 Freiburg i. Br.
 Deutschland
 Tel. +49 761 477 44 - 100
 Fax +49 761 477 44 - 111
 www.kostal-solar-electric.com