



Intelligent verbinden.

Datenblatt

PIKO 10.1

KOSTAL Wechselrichter 3phasig

Wechselrichter PIKO 10.1

- 3phasige Einspeisung zur Vermeidung von Spannungsasymmetrien
- Trafolose Konvertierung
- Parallelschaltung der beiden unabhängigen MPP-Tracker zur Erweiterung des Eingangsstroms möglich
- Ansteuerung zur Wirkleistungsreduktion für PV-Anlagen > 100 kW
- Datalogging und diverse Schnittstellen serienmäßig: Ethernet, RS485, S0-Eingang und Ausgang
- Integrierter elektronischer DC Freischalter
- Bleifreie Produktion gemäß EU Richtlinie RoHS

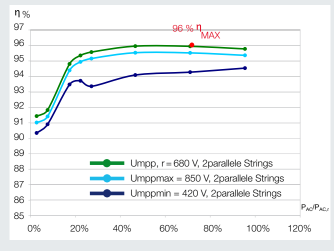




Eingangsseite (DC)

3/3
0/0
11000 W
950 V
180 V
180 V
680 V
850 V
420 V
180 V bis Umpp min
ca. 70 %
12,5 A
25

Wirkungsgradkennlinien



Ausgangsseite (AC)

Ausgangsseite (AC)	
Anzahl Einspeisephasen	3
Netzspannung	3/N/PE, AC, 230 V / 400 V
Uacmax, obere Spannungs-Abschaltgrenze	255 V (AT), 264,5 V (CH, DE)
Uacmin, untere Spannungs-Abschaltgrenze	184 V (AT, CH, DE)
Max. Ausgangsstrom pro Phase	14,6 A
Nennleistung AC	9200 W
Max. Leistung AC	10100 W (Belgien: 10000 W)
Max. Wirkungsgrad	96 %
Europäischer Wirkungsgrad	95,4 %
Nominale Frequenz	50 Hz
Min Netz-Frequenz fmin; Abschaltgrenze	47 Hz (AT), 47,5 Hz (DE, CH)
Max. Netz-Frequenz fmax; Abschaltgrenze	51 Hz (AT), 50,2 Hz (DE, CH)
Verlustleistung Nacht	< 1 W
Schutzklasse	I
Topologie	trafolos
Nom. Blindleistungsfaktor Cos phi	1
Art der Netzüberwachung	ENS, 3 Phasen- Überwachung
Verpolschutz	Kurzschlussdioden DC-seitig
Personenschutz	AFI und Erdschluss überwachung
Einsatzbedingungen	innen + außen
Umgebungstemperatur	-20° 60° C
Max. Umgebungstemperatur bei P.nenn	40° C
Luftfeuchtigkeit	0 95 %
Kühlprinzip	geregelter Lüfter
Max. Geräusch	Lüfter 25% -> 33 dB(A) Lüfter 50% -> 41 dB(A) Lüfter 75% 100% -> 46 dB (A)
IP-Schutzart nach IEC 60529	IP 55
Anschlusstechnik eingangsseitig	MC 4
Anschlusstechnik ausgangsseitig	Federzug-Klemmleiste
Abmessung (B x T x H)	520 x 230 x 450 mm ³
Gewicht	34 kg
Freischaltstelle	elektronischer Freischalter, integriert

Intelligent verbinden

Kontakt

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

www.kostal-solar-electric.com

Tel. +49 761 7038 70-0 Fax +49 761 7038 70-19



Länderkonformitäten: Deutschland, España, Portugal, France, Italia, Suisse, Belgique, Luxembourg, Nederland, Česká republika, Ελληνική Δημοκρατία

Hersteller Konformitätserklärung: CE-Zeichen: EMV-Direktive; 2004/108/EC: DIN EN 61000-3-2; EN 61000-3-3, DIN EN 61000-6-2; DIN EN 61000-6-3; Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC; DIN EN 50178 ENS Unbedenklichkeitsbescheinigung: Selbsttätige Schaltstelle mit dreiphasiger Neiberwachung (PIKO 3.0/3.6 einphasig) gemäß DIN V VDE V; 0126-1-1:2006-02; Prüfgrundlagen: DIN V VDE V 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2006-02 und "Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz Unbedenklichkeitsbescheinigung Elektronischer Freischalter integriert: IEC 60947-3:1999; DIN EN, 60947-3; VDE 0660-107:2006-03; "Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrenn-

schalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten"; IEC 60364-7-712:2002-05; DIN VDE 0100-712:2006-06

Hersteller: KOSTAL Industrie Elektrik GmbH, Hagen, Deutschland