



Intelligent verbinden.

Datenblatt
PLENTICORE plus

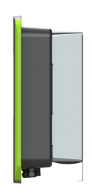
olus

Technische Daten PLENTICORE plus

- Multifunktionaler Wechselrichter in mehrere Leistungsklassen 4.2, 5.5, 7.0, 8.5, 10 KW
- All in One Gerät alle Komponenten und Schnittstellen in einem Gehäuse
- Separater Anschlussraum mit allen Schnittstellen: Ethernet (LAN), USB 2.0, CAN, RS485, Modbus (RTU), Digitaleingänge für Rundsteuerempfänger, potentialfreier Kontakt für Eigenverbraussteuerung
- 24 Stunden Messung des Hausverbrauchs sowie dynamische Wirkleistungssteuerung
- 3 PV-Eingänge, 1 Kombieingang PV- oder Batterie
- 3 MPP Tracker oder 2 MPP Tracker und ein Batteriespeicher
- Kompatible mit verschieden Hochvolt Batteriespeichern (120-625V)
- Smart optimisation (Schattenmanagement) sowie Selbstlernede Ertrags- und Lastprognose (Intelligente Batteriesteuerung)

	Leistungsklasse		4.2	5.5	7.0	8.5	10		
	DC 1 - 3								
	Max. PV-Leistung ($\cos \varphi = 1$)	kWp	4,83	6,33	8,05	9,78	11,50		
	Bemessungseingangsspannung (U _{DC,r})	V			570				
	Min. Eingangsspannung (U _{DCmin})	V	120						
	Start Eingangsspannung (U _{DCstart})	V	150						
	Max. Eingangsspannung (U _{DCmax})	V	1000						
	Min. MPP-Spannung (U _{MPPmin}) Ein-Tracker-Betrieb	V	350	450	-	-	-		
0	Min. MPP-Spannung (U _{MPPmin}) Zwei-Tracker-Betrieb	V	180	225	290	345	405		
Eingangsseite (DC)	Min. MPP-Spannung (U _{MPPmin}) Drei-Tracker-Betrieb	V	150	160	195	230	275		
	Max. MPP-Spannung (U _{MPPmax})	V			625				
	Max. Arbeitsspannung (U _{DCworkmax})	V	800						
	Max. Eingangsstrom (I _{DCmax}) pro DC-Eingang	А	13						
	Max. PV-Kurzschlussstrom (I _{SC_PV}) pro DC-Eingang	А	16,25						
	Anzahl DC-Eingänge		3						
	Anzahl kombinierte DC-Eingänge (PV oder Batterie)		1						
	Anzahl DC-Eingänge Batterie (optional)		1						
	Anzahl unabh. MPP-Tracker		3						
	DC 3 - Batterieeingang optional								
	Min. Arbeitsspannung (U _{DCworkbatmin})	V	120						
	Max. Arbeitsspannung (U _{DCworkbatmax})	V	625						
	Max. Ladestrom/Entladestrom	А	13/13						
	Bemessungsleistung, cos $\phi = 1$ (P _{AC,r})	kW	4,2	5,5	7,0	8,5	10		
	Max. Ausgangsscheinleistung, cos ф, adj	kVA	4,2	5,5	7,0	8,5	10		
	Min. Ausgangsspannung (U _{ACmin})	V	320						
	Max. Ausgangsspannung (U _{ACmax})	V	460						
Ausgangsseite (AC)	Bemessungsausgangsstrom	А	6,06	7,94	10,10	12,27	14,43		
	Max. Ausgangsstrom (I _{ACmax})	А	6,74	8,82	11,23	13,63	16,04		
	Kurzschlussstrom (Peak/RMS)	А	9,5/6,7	12,5/8,8	15,9/11,2	19,3/13,6	22,8/16,1		
SGL	Netzanschluss		3~, 400 V, 50 Hz						
gar	Bemessungsfrequenz (f _r)	Hz	50						
SIN.	Netzfrequenz Min/Max (f _{min} /f _{max})	Hz	47/52,5						
٩	Einstellbereich des Leistungsfaktors (cos $\phi_{AC,r}$)		0,810,8						
	Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung (cos φ _{AC,r})		1						
	Max. Klirrfaktor	%	tbd						
	Standby (Nachtverbrauch)	W	tbd						
	Max. Wirkungsgrad	%	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0		
_	Europäischer Wirkungsgrad	%	tbd	tbd	tbd	tbd	tbd		
	MPP Anpassungswirkungsgrad	%	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9		









	Leistungsklasse		4.2	5.5	7.0	8.5	10			
	Topologie: Ohne galvanische Trennung - trafolos			y						
	Schutzart nach IEC 60529			IP 55						
	Schutzklasse nach IEC 62103			l l						
	Überspannungskategorie nach IEC 60664-1 Eingangsseite (PV-Generator)		II							
	Überspannungskategorie nach IEC 60664-1 Ausgangsseite (Netz-Anschluss)		III							
	Verschmutzungsgrad				4					
	Umweltkategorie (Aufstellung im Freien)		✓							
	Umweltkategorie (Aufstellung in Innenräumen)		✓							
	UV-Beständigkeit				4					
	Mindestkabelquerschnitt AC	mm²			2,5		4			
en	Mindestkabelquerschnitt DC	mm²			2,5					
ä	Max. Absicherung Ausgangsseite		B16/C16 B25/C							
Ĕ	Personenschutz intern nach EN 62109-2		RCCB Typ B							
Systemdaten	Selbsttätige Schaltstelle integriert nach VDE V 0126-1-1		√							
છે.	Höhe/Breite/Tiefe	mm (in)	563/405/233 (22.17/15.94/9.17)							
	Gewicht	kg (lb)	20,0 (44.09)		22,0 (48.50)				
	Kühlprinzip - geregelte Lüfter				4					
	Max. Luftdurchsatz	m³			184					
	Max. Geräuschemission	dBA	tbd	tbd	tbd	tbd	tbd			
	Umgebungstemperatur	°C (°F)	-2060 (-4140)							
	Max. Aufstellhöhe ü. NN	m (ft)	2000 (6562)							
	Relative Luftfeuchte	%	4100							
	Anschlusstechnik DC-seitig		SUNCLIX Stecker							
	Anschlusstechnik AC-seitig		Federzugklemmleiste							
	Richtlinien/Zertifizierung (*gilt nicht für alle nationalen Anhänge der EN 50438) CE, GS, EN 62109-1, EN 62109-2, EN 60529, IEC 61683, CEI 0-21, EN 50438*, G83/2, IEC 61727, IEC 62116, RD 1699, TOR D4, UNE 206006 IN, UNE 206007-1 IN, UNE 217001 IN, UTE C15-712-1, VDE 0126-1-1, VDE-AR-N 4105									
	Ethernet LAN (RJ45)				1					
en	RS485 / CAN (Kommunikation Batterie)		1							
e e	Anschluss Leistungsmessgerät (Modbus RTU Master)		1							
Schnittstellen	Digitale Eingänge (z.B. für Rundsteuerempfänger digital)		1							
<u>r</u>	USB 2.0		1							
Sc	Potentialfreier Kontakt für Eigenverbrauchssteuerung		1							
	Webserver (User Interface)		✓							
	Garantie *nach einer Registrierung im PIKO (KOSTAL) Solar Portal	Jahre	2 (5*)							
	Garantieverlängerung optional um (Jahre)		5/10/15							

Intelligent verbinden.

KOSTAL

Kontakt

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

Tel.: +49 761 47744 - 100 Fax: +49 761 47744 - 111