

PLENTICORE

Hybrid-Wechselrichter - G3 4.0-20 kW



Datenblatt

PLENTICORE G3: Das Original. Neu gedacht!

All-In-One

- Universell als PV-, Hybrid- oder Batterie-Wechselrichter einsetzbar
- Optional freischaltpbarer Batterieeingang^{1,2)}
- Optionale Leistungserweiterung¹⁾
- Kompatibilität mit diversen Hochvoltbatterien²⁾
- Ersatzstromfähig (Backup-Funktion) mit externer Umschalteneinrichtung
- 3 MPP-Tracker für maximale Flexibilität
- Erweiterter MPP-Bereich – perfekt für Repowering

Installationsfreundlich

- Einfache Gerätekonfiguration mit Inbetriebnahme-Assistent über Display, Smartphone mit Webbrowser oder KOSTAL Solar App
- Sichere Installation durch übersichtlichen separaten Anschlussraum mit Push-In-Klemmen und geschützter Leistungselektronik
- DC-Überspannungsschutz Typ 2 optional nachrüstbar
- Dank AutoUpdate immer auf dem neusten Softwarestand



Smart performance

- Schnelles selbstlernendes Schattenmanagement für maximale Erträge
- Dynamische Wirkleistungssteuerung und 24 Stunden Hausverbrauchsmessung²⁾
- Geringe Wandlungsverluste durch DC-Kopplung und Hochvoltbatterie
- Hohe DC-Eingangsströme (17A/30A)
- Vorbereitet für zusätzliche Batterieladung über AC-Energiequellen²⁾

Smart connected

- Smart Communication Board: Regelungsschnittstellen serienmäßig integriert
- Display, Datenlogger und Anlagenüberwachung
- Kostenloses KOSTAL Solar Portal und KOSTAL Solar App zum Monitoring der PV-Anlage
- 2 x LAN, WLAN, 4 x digitale Schaltausgänge zur Eigenverbrauchssteuerung oder Ereignismeldung, „SG Ready“ kompatibel, Auswertung von externen Überspannungsschutzmodulen
- Modbus/SunSpec (TCP) für SmartHome-Einbindung

PLENTICORE G3: Kompakt und schnell einsatzbereit



¹⁾ Optionale Batterie- und Leistungserweiterung kostenpflichtig erhältlich bei Ihrem Großhandel.

²⁾ Kompatibler Energiezähler erforderlich (siehe Dokument *Freigegebene Energiezähler* im Downloadbereich zum Produkt)

PLENTICORE G3: Technische Daten

PLENTICORE G3		S			M			L			
Eingangsseite (DC)	Basisleistung	kW	4,0			8,5			15		
	Optionale Leistungserweiterung Stufe 1 ¹⁾	kW		5,5			10			17,5	
	Optionale Leistungserweiterung Stufe 2 ¹⁾	kW			7,0			12,5			20
	Max. PV-Leistung	kWp	6	8,25	10,25	12,75	15	18,75	22,5	26,5	30
	Max. PV-Leistung pro DC-Eingang ⁶⁾	kW	6	8,25	8,25	12,75	13,5	13,5	21	21	21
	Nominale DC Leistung	kW	4,08	5,61	7,14	8,67	10,2	12,75	15,3	17,85	20,4
	Bemessungseingangsspannung ($U_{DC,r}$)	V	650								
	Start Eingangsspannung ($U_{DCstart}$)	V	95								
	Max. Systemspannung (U_{DCmax})	V	1000								
	MPP-Bereich bei Nennleistung (U_{MPPmin}) ³⁾	V	80	110	140	170	200	250	170	198	227
	MPP-Bereich bei Nennleistung (U_{MPPmax}) ³⁾	V	800	800	800	800	800	800	800	800	800
	Arbeitsspannungsbereich ($U_{DCworkmin} - U_{DCworkmax}$) ⁴⁾	V	75...900								
	Max. Eingangsstrom (I_{DCmax}) DC1/DC2-Eingang	A	17			17			30		
	Max. Eingangsstrom (I_{DCmax}) DC3-Eingang	A	17			30			30		
	Max. PV-Kurzschlussstrom ($I_{SC,PV}$) DC1/DC2-Eingang	A	23,8			23,8			42,0		
	Max. PV-Kurzschlussstrom ($I_{SC,PV}$) DC3-Eingang	A	23,8			42,0			42,0		
	Anzahl DC-Eingänge		3								
	Anzahl kombinierte DC-Eingänge (PV oder Batterie)		1								
	Anzahl unabh. MPP-Tracker		3								
DC 3 - Batterieeingang optional											
Min. Arbeitsspannung Batterieeingang ($U_{DCworkbatmin}$)	V	95									
Max. Arbeitsspannung Batterieeingang ($U_{DCworkbatmax}$)	V	820									
Max. Lade-/Entladestrom Batterieeingang	A	17/17			30/30			30/30			
Max. Bat-Leistung pro DC-Eingang ⁶⁾	kW	6	8,25	8,25	12,75	13,5	13,5	21	21	21	
Ausgangsseite (AC)	Bemessungsleistung, $\cos \varphi = 1$ ($P_{AC,r}$)	kW	4,0	5,5	7,0	8,5	10	12,5	15	17,5	20
	Bemessungsleistung, $\cos \varphi = 0,9$ ($P_{AC,r}$) ⁵⁾	kW	3,6	4,95	6,3	7,65	9	11,25	13,5	15,75	18
	Ausgangsscheinleistung ($S_{AC,Nom} / S_{AC,max}$)	kVA	4,0/ 4,0	5,5/ 5,5	7,0/ 7,0	8,5/ 8,5	10/ 10	12,5/ 12,5	15/ 15	17,5/ 17,5	20/ 20
	Min. Ausgangsspannung (U_{ACmin})	V	320								
	Max. Ausgangsspannung (U_{ACmax})	V	460								
	Bemessungswechselstrom ($I_{AC,r}$)	A	5,8	7,9	10,1	12,3	14,4	18	21,7	25,3	28,9
	Max. Ausgangsstrom (I_{ACmax})	A	11,2			20,0			32,0		
	Kurzschlussstrom (Peak/RMS)	A	9,1/ 6,4	12,4/ 8,8	15,9/ 11,3	19,2/ 13,6	22,6/ 16,0	28,2/ 20,0	34,1/ 24,1	39,6/ 28,1	45,4/ 32,1
	Netzanschluss		3N~, 230/400V, 50Hz								
	Bemessungsfrequenz (f_r)	Hz	50								
	Netzfrequenz (f_{min} / f_{max})	Hz	47 / 52,5								
	Einstellbereich des Leistungsfaktors ($\cos \varphi_{AC,r}$)		0,8 ... 1 (ind./cap.)								
	Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung ($\cos \varphi_{AC,r}$)		1								
	Max. Klirrfaktor	%	3								
Standby	W	3,5									
Ersatzstrombetrieb											
Nenn-Scheinleistung im Backup-Betrieb ²⁾	kVA	7,0			12,5			20			
Nominale Leistung pro Phase	kW	2,33			4,16			6,66			
Bereich $\cos \varphi$		0...1									
Anlaufscheinleistung für min. 5 sec bei U_{ACr}	kVA	7,7			13,8			22,1			
Max. Ausgangsstrom pro Phase	A	11,2			20			32			
Startzeit mit manueller KOSTAL BackUp Switch	s	<5									
Startzeit mit automatischer Backup-Box	s	<30									
Betriebsstunden im Backup-Betrieb	h	5000									

¹⁾ Optionale Batterie- und Leistungserweiterung kostenpflichtig erhältlich bei Ihrem Großhandel.

²⁾ Nominale Ausgangsleistung: Die tatsächliche Ausgangsleistung ist abhängig von der Anlagen- und Speichergröße.

³⁾ MPP-Bereich bei Nennleistung: Außerhalb des MPP-Bereichs erfolgt MPP Regelung unterhalb der Nennleistung. Bezogen auf Vollbelegung aller MPP-Tracker.

⁴⁾ Arbeitsspannungsbereich: Außerhalb des Arbeitsspannungsbereich erfolgt keine Einspeisung

⁵⁾ Für Italien definierte Nennleistung

⁶⁾ Ab SW 3.06.00

PLENTICORE G3			S	M	L
η	Max. Wirkungsgrad	%	98,03	98,14	98,21
	Europäischer Wirkungsgrad	%	97,20	97,49	97,72
	MPP Anpassungswirkungsgrad	%		99,9	
Systemdaten	Topologie: Ohne galvanische Trennung - trafolos			ja	
	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	
	DC-Überspannungsschutz-Modul Typ 2 - optional nachrüstbar			ja	
	Verschmutzungsgrad			4	
	Umweltkategorie (Aufstellung im Freien)			ja	
	Umweltkategorie (Aufstellung in Innenräumen)			ja	
	UV-Beständigkeit			ja	
	Kabeldurchmesser AC (min-max)	mm		10...28	
	Kabelquerschnitt AC (min-max)	mm ²	2,5 ...10	4...10	6...10
	Kabelquerschnitt DC (PV/BAT) (min-max)	mm ²	2,5...6 / 4...6	2,5...6 / 6	4...6 / 6
	Max. Absicherung Ausgangsseite nach IEC 60898-1		B16/C16	B25/C25	B32/C32
	Personenschutz intern nach EN 62109-2			ja	
	Selbsttätige Freischnittstelle nach VDE 0126-1-1			ja	
	Mechanischer DC-Trennschalter nach IEC60947-3			ja	
	Höhe/Breite/Tiefe	mm		561 / 409 / 237	
	Gewicht	kg	21,8	22,3	24,3
	Kühlprinzip - geregelte Lüfter			ja	
	Max. Luftdurchsatz	m ³ /h		184	
	Geräuschemission (typisch)	dB(A)		39	
	Umgebungstemperatur	°C		-20...60	
	Max. Aufstellhöhe ü. NN	m		2000	
	Relative Luftfeuchte	%		4...100	
	Anschlusstechnik DC-seitig			SUNCLIX Stecker	
	Anschlusstechnik AC-seitig			Federzugklemmleiste	
Anschlusstechnik Schnittstellen			Push-In Klemmen		
Ethernet LAN (RJ45) / WLAN (IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz)			2 / ja		
Anschluss Energiezähler zur Energieerfassung (Modbus RTU)			ja		
Anschluss externe Umschalteinrichtung (Backup-Funktion)			ja		
Digitale Eingänge			Rundsteuerempfänger oder externe Batteriesteuerung, CEI, OVP-Auswertung		
Digitale Ausgänge (z. B. für Eigenverbrauchssteuerung)			4 (24 V, 100 mA)		
Klemmbereich Anschlussklemmen Schnittstellen (min-max)	mm ²		0,2...1,5		
Webserver (User Interface)			ja		
Garantie (Smart Warranty / Smart Warranty plus ¹⁾)	Jahre		10 (5 + 5)		
Richtlinien/Zertifizierung ²⁾			CE, GS, CEI 0-21, C10/11, EN 62109-1, EN 62109-2, EN 60529, EN 50438, EN 50549-1, NA/EEA, G98, G99, EIFS2018, IEC 61727, IEC 62116, RD 1699, RD 647, RFG, TOR Erzeuger, UNE 206006, UNE 206007-1, VDE 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, VJV2018		

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.kostal-solar-electric.com. Hersteller: KOSTAL Industrie Elektrik GmbH, Hagen, Deutschland

¹⁾ Kostenfreie Garantie (Smart Warranty) jetzt im KOSTAL Solar Webshop aktivieren (shop.kostal-solar-electric.com). Für die Smart Warranty Plus müssen Sie Ihr Gerät zusätzlich in unserem KOSTAL Solar Portal registrieren. Die gesetzliche Gewährleistung ist davon nicht betroffen. Weitere Informationen zu den Service- und Garantiebedingungen finden Sie im Downloadbereich zum Produkt.

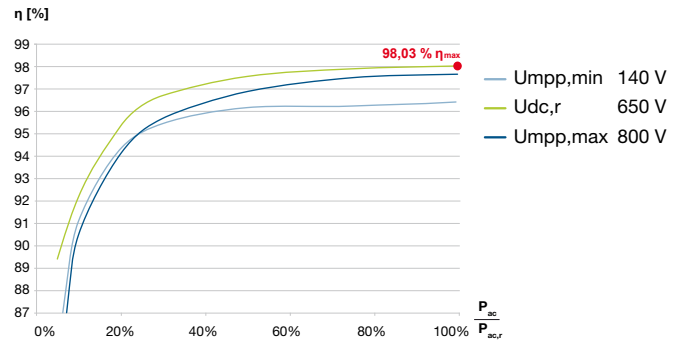
²⁾ Informationen zu verfügbaren Richtlinien/Parametersätzen, finden Sie im Downloadbereich zum Produkt im Dokument „Inbetriebnahme - Ländereinstellung“.
Richtlinie EN50438, EN50549-1: gilt nicht für alle nationalen Anhänge

PLENTICORE G3: Übersicht aller Leistungsklassen

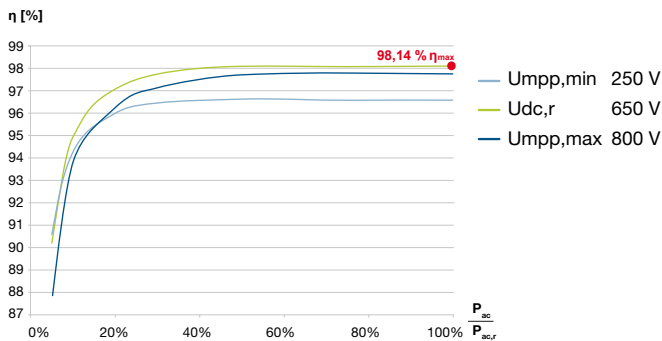


Erwerben Sie den PLENTICORE Wechselrichter mit einer Basisleistung S, M oder L. Die Basisleistung kann optional in zwei Stufen erweitert werden. Das gibt Ihnen die maximale Flexibilität bei der Anlagenplanung - auch nachträglich ohne den Wechselrichter zu tauschen.

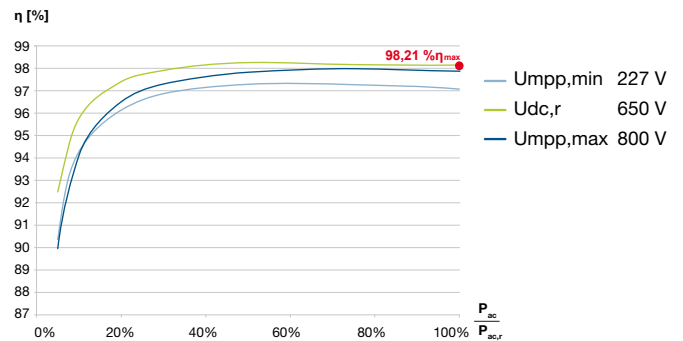
PLENTICORE S G3



PLENTICORE M G3



PLENTICORE L G3



PLENTICORE

S
4.0 - 7.0 kW

M
8.5 - 12.5 kW

L
15 - 20 kW

Basisleistung [kW]

4.0

8.5

15

Optionale
Leistungserweiterung [kW]
Stufe 1

5.5

10

17.5



Optionale
Leistungserweiterung [kW]
Stufe 2

7.0

12.5

20



Optionale Batterie- und Leistungserweiterung kostenpflichtig erhältlich bei Ihrem Großhandel.

Serviceleistungen rund um unsere Produkte

Aktivierung der KOSTAL Smart Warranty über shop.kostal-solar-electric.com
 Alle weiteren Informationen finden Sie unter www.kostal-solar-electric.com

