

PLENTICORE

Hybrid-Wechselrichter - G3 4.0-20 kW



Datenblatt

PLENTICORE G3: Das Original. Neu gedacht!

All-In-One

- Universell als PV-, Hybridoder Batterie-Wechselrichter einsetzbar
- Optional freischaltbarer Batterieeingang^{1,2)}
- Optionale Leistungserweiterung¹)
- Kompatibilität mit diversen Hochvoltbatterien²⁾
- Ersatzstromfähig (Backup-Funktion) mit externer Umschalteinrichtung
- 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-ÜberspannungsschutzTyp 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



56,1 cm



40,9 cm



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		М			L			
Basisleistung	kW	4,0			8,5			15		
Optionale Leistungserweiterung Stufe 1 ¹⁾	kW		5,5			10			17,5	
Optionale Leistungserweiterung Stufe 21)	kW			7,0			12,5			20
Max. PV-Leistung (cos φ = 1)	kWp	6	8,25	10,25	12,75	15	18,75	22,5	26,5	30
Max. PV-Leistung pro DC-Eingang	kW	8,25	8,25	8,25	10,5	10,5	10,5	18	18	18
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	,	- 7-	,	- 7 -	680	, .	/ -	7	- ,
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
	V	000	000	000	000	75900		000	000	000
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		23,8			23,8		42,0			
Arbeitsspannungsbereich (U _{DCworkmin} - U _{DCworkmax}) 4) Max. Eingangsstrom (I _{DCmax}) DC1/DC2-Eingang Max. Eingangsstrom (I _{DCmax}) DC3-Eingang Max. PV-Kurzschlussstrom (I _{SC_PV}) DC1/DC2-Eingang Max. PV-Kurzschlussstrom (I _{SC_PV}) DC3-Eingang	A		23,8						42,0	
	A		23,0			42,0			42,0	
Anzahl Lorahiginta DC Fingings (DV aday Rattaria)		3								
Anzahl kombinierte DC-Eingänge (PV oder Batterie) Anzahl unabh, MPP-Tracker		1								
		3								
DC 3 - Batterieeingang optional	\									
Min. Arbeitsspannung Batterieeingang (U _{DCworkbatmin})	V	95								
Max. Arbeitsspannung Batterieeingang (U _{DCworkbatmax})	V					650			00/00	
Max. Lade-/Entladestrom Batterieeingang	A	17/17 30/30			30/30					
Max. Bat-Leistung pro DC-Eingang	kW	8,25	8,25	8,25	10,5	10,5	10,5	18	18	18
Bemessungsleistung, $\cos \varphi = 1 \ (P_{AC,r})$	kW	4,0	5,5	7,0	8,5	10	12,5	15	17,5	20
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})	А	5,8	7,9	10,1	12,3	14,4	18	21,7	25,3	28,9
Bemessungswechselstrom (I _{AC,r}) Max. Ausgangsstrom (I _{ACmax})	А		11,2			20,0			32,0	
Kurzschlussstrom (Peak/RMS) Netzanschluss Bemessungsfrequenz (f _r)	А	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~, 230/400 V, 50 Hz								
Bemessungsfrequenz (f _r)	Hz	50								
Netzfrequenz (f _{min} /f _{max})	Hz	47/52,5								
Einstellbereich des Leistungsfaktors (cos φ _{AC,r})		0,8 1 (ind./cap.)								
Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung (cos φ _{AC,r})		1								
Max. Klirrfaktor	%	3								
Standby	W	3,5								
Ersatzstrombetrieb		3N~, 230/400V, 51 Hz								
Nenn-Scheinleistung im Backup-Betrieb 2)	kVA	7,0			12,5			20		
Nominale Leistung pro Phase	kW	2,33			4,16			6,66		
Nominale Leistung pro Phase Bereich cos φ Anlaufscheinleistung für min. 5 sec bei U _{ACr} Max. Strom pro Phase Startzeit mit manueller KOSTAL BackUp Switch		01								
Anlaufscheinleistung für min. 5 sec bei U _{ACr}	kVA	7,7			13,8			22,1		
Max. Strom pro Phase	А	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								

 $^{^{1)} {\}rm Optionale\ Batterie-\ und\ Leistungserweiterung\ kostenpflichtig\ erhältlich\ bei\ Ihrem\ Großhandel}.$

Nominale Ausgangsleistung: Die tatsächliche Ausgangsleistung ist abhängig von der Anlagen- und Speichergröße.
 MPP-Bereich bei Nennleistung: Außerhalb des MPP-Bereichs erfolgt MPP Regelung unterhalb der Nennleistung. Bezogen auf Vollbelegung aller MPP-Tracker.

 $^{^{\}rm 4)}$ Arbeitsspannungsbereich: Außerhalb des Arbeitsspannungsbereich erfolgt keine Einspeisung

	PLENTICORE G3		s	М	L		
	Max, Wirkungsgrad	%	98,03	98,05	98,1		
_	Europäischer Wirkungsgrad	%	97,14	97,21	97,37		
	MPP Anpassungswirkungsgrad	%	99,9				
	Topologie: Ohne galvanische Trennung - trafolos		ja				
	Schutzart nach IEC 60529		IP 65				
	Schutzklasse nach IEC 62103						
	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		1028			
en	Kabelquerschnitt AC (min-max)	mm²	2,510	410	610		
ndat	Kabelquerschnitt DC (PV/BAT) (min-max)	mm ²	2,56 / 46	2,56 / 6	46 / 6		
Systemdaten	Max, Absicherung Ausgangsseite nach IEC 60898-1		B16/C16	B25/C25	B32/C32		
Sys	Personenschutz intern nach EN 62109-2		ja				
	Selbsttätige Freischaltstelle 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	m³/h	184				
	Geräuschemission (typisch)	dB(A)	39				
	Umgebungstemperatur	°C	-2060				
	Max. Aufstellhöhe ü. NN	m	2000				
	Relative Luftfeuchte	%	4100				
	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				
<u>_</u>	Anschluss Energiezähler zur Energieerfassung (Modbus RTU)		ja				
elle	Anschluss externe Umschalteeinrichtung (Backup-Funktion)		ja				
Schnittstellen	Digitale Eingänge		Rundsteuerempfänger oder externe Batteriesteuerung, CEI, OVP-Auswertung				
	Digitale Ausgänge (z.B. für Eigenverbrauchssteuerung)		4 (24 V, 100 mA)				
	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, R 647, RFG, TOR Erzeuger, UNE 206006, UNE 206007-1, VDE 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4110, 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 Richtlinie EN50438, EN50549-1: gilt nicht für alle nationalen Anhänge, Richtlinie VDE-AR-N 4110: gilt nur für den PLENTICORE L G3

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 4.0 - 7.0 kW	8.5 - 12.5 kW	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.