

PLENTICORE

Hybrid-Wechselrichter - G3 4.0-20 kW



Datenblatt

Vorabversion

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		S			M			L			
Eingangseite (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 (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	8,5	8,5	8,5	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	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		
	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	75									
Max. Arbeitsspannung Batterieeingang (U _{DCworkbatmax})	V	650									
Max. Lade-/Entladestrom Batterieeingang	A	17			30			30			
Ausgangseite (AC)	Bemessungsleistung, cos φ = 1 (P _{AC,r})	kW	7,0			12,5			20		
	Ausgangsscheinleistung (S _{AC,Nom} / S _{AC,max})	kVA	7,0/7,0			12,5/12,5			20/20		
	Min. Ausgangsspannung (U _{ACmin})	V	320								
	Max. Ausgangsspannung (U _{ACmax})	V	500								
	Bemessungswechselstrom (I _{AC,r})	A	10,1			18,1			29		
	Max. Ausgangsstrom (I _{ACmax})	A	11,23			19,93			31,9		
	Kurzschlussstrom (Peak/RMS)	A	19,3/13,6			28,24/19,88			51/36,5		
	Netzanschluss		3N~, 230/400V, 50Hz								
	Bemessungsfrequenz (f _r)	Hz	50								
	Netzfrequenz (f _{min} / f _{max})	Hz	47 / 53								
	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	5									
Backupbetrieb	Ersatzstrombetrieb		3N~, 230/400V, 50Hz								
	Nominale Ausgangsleistung ²⁾	kW	7,0			12,5			20		
	Nominale Leistung pro Phase	kW	2,33			4,16			6,66		
	Schieflast	kW	tbd.								
Umschaltzeit	s	<30									
η	Max. Wirkungsgrad	%	> 98	> 98	> 98	> 98	> 98	> 98	> 98	> 98	
	Europäischer Wirkungsgrad	%	> 97	> 97	> 97	> 97	> 97	> 97	> 97	> 97	
	MPP Anpassungswirkungsgrad	%	99,9								

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

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

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

PLENTICORE G3		S	M	L	
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	1,5 ...4	2,5...6	10
	Kabelquerschnitt DC (PV/BAT) (min-max)	mm ²		2,5...6 / 4...6	
	Max. Absicherung Ausgangsseite		B16/C16	B25/C25	B32/C32
	Personenschutz intern nach EN 62109-2			ja	
	Selbsttätige Freischnittstelle nach VDE 0126-1-1			ja	
	Höhe/Breite/Tiefe	mm		570/409/237	
	Gewicht	kg	19,6	21,6	24,1
	Kühlprinzip - geregelte Lüfter			ja	
	Max. Luftdurchsatz	m ³ /h		tbd.	
	Geräuschemission (typisch)	dB(A)		tbd.	
	Umgebungstemperatur	°C		-20...60	
	Max. Aufstellhöhe ü. NN	m		2000	
Relative Luftfeuchte	%		4...100		
Anschluss technik DC-seitig			SUNCLIX Stecker		
Anschluss technik AC-seitig			Federzugklemmleiste		
Anschluss technik Schnittstellen			Push-In Klemmen		
Schnittstellen	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)		
	Websserver (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, 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



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	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

