

# PLENTICORE plus

mit AXIstorage Li SH



Technische Spezifikation

PLENTICORE plus Leistungsklasse		3.0	4.2	5.5	7.0	8.5	10	
Eingangsseite (DC)	Max. PV-Leistung (cos φ = 1)	kWp	4,5	6,3	8,25	10,5	12,75	15
	Nominale DC Leistung	kW	3,09	4,33	5,67	7,22	8,76	10,31
	Eingangsspannungsbereich (U <sub>DCmin</sub> - U <sub>DCmax</sub> )	V	120...1000					
	MPP-Arbeitsspannungsbereich (U <sub>MPPworkmin</sub> - U <sub>MPPworkmax</sub> )	V	120...720					
	Anzahl DC-Eingänge		3					
	Anzahl kombinierte DC-Eingänge (PV oder Batterie)		1					
	Anzahl unabh. MPP-Tracker		3					
	DC 3 - Batterieingang optional - Aktivierungscode Batterie kostenpflichtig beziehbar unter shop.kostal-solar-electric.com							
	Arbeitsspannung Batterieingang (U <sub>DCworkbatmin</sub> - U <sub>DCworkbatmax</sub> )	V	120...650					
	Max. Ladestrom/Entladestrom Batterieingang	A	13/13					
Ausgangsseite (AC)	Bemessungsleistung, cos φ = 1 (P <sub>AC,r</sub> )	kW	3,0	4,2	5,5	7,0	8,5	10
	Ausgangsspannung (U <sub>ACmin</sub> - U <sub>ACmax</sub> )	V	320...500					
	Bemessungsausgangsstrom (I <sub>AC,r</sub> )	A	4,33	6,06	7,94	10,10	12,27	14,43
	Max. Ausgangsstrom (I <sub>ACmax</sub> )	A	4,81	6,74	8,82	11,23	13,63	16,04
	Netzanschluss		3N~, 230/400 V, 50 Hz					
	Standby	W	7,9					
η	Max. Wirkungsgrad	%	97,1	97,1	97,1	97,2	97,2	97,2
	Europäischer Wirkungsgrad	%	95,3	96,5	96,2	96,5	96,5	96,5
Systemdaten	Schutzart nach IEC 60529		IP 65					
	Höhe/Breite/Tiefe	mm	563 / 405 / 233					
	Gewicht	kg	19,6			21,6		
	Umgebungstemperatur	°C	-20...60					
	Anschluss technik DC-seitig		SUNCLIX Stecker					
Richtlinien/Zertifizierung <sup>1)</sup>		CE, GS, CEI 0-21, CEI10/11, EN 62109-1, EN 62109-2, EN 60529, EN 50438*, EN 50549-1*, NA/EEA, G98, G99, IFS2018, IEC 61727, IEC 62116, RD 1699, RFG, TF3.3.1, TOR Erzeuger, UNE 206006 IN, UNE 206007-1 IN, UTE C15-712-1, VDE 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, VJV2018						

AXIstorage Li SH - Leistungsklasse		3 Module	4 Module	5 Module	6 Module	
Systemdaten	Max. Leistungsentnahme in Verbindung mit PLENTICORE plus 3.0-10 <sup>2)</sup>	kW	2,0	2,7	3,4	4,0
	Energieinhalt / Nutzbare Kapazität <sup>3)</sup>	kWh	9,7/7,5	12,9/10	16,1/12,5	19,3/15
	Nutzbare Kapazität mit PLENTICORE plus 95% DoD <sup>4)</sup>	kWh	7,1	9,5	11,9	14,3
	Anzahl der Batteriemodule		3	4	5	6
	Batterietyp		Li-Ion NMC			
	Nennspannung	V	155	207	258	310
	Spannungsbereich	V	134...170	179...227	224...284	268...340
	Schnittstelle zum Wechselrichter		RS485			
	Breite/Höhe/Tiefe	mm	751/870/423			
	Gewicht	kg	107	129	151	173
	Umgebungstemperatur	°C	0...45			
	Gehäuseschutzklasse		IP 21			
	Richtlinien/Zertifizierung		CE / UN 38.3 / IEC 62619			

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Aktuelle Informationen finden Sie unter [www.kostal-solar-electric.com](http://www.kostal-solar-electric.com).

<sup>1)</sup> Gilt nicht für alle nationalen Anhänge, <sup>2)</sup> Abhängig von der max. Bemessungsleistung AC des Wechselrichters (3.0 max. 3.0 kW), <sup>3)</sup> Laut Batteriehersteller, <sup>4)</sup> 95% der Nutzbare Kapazität laut Batteriehersteller