

blueplanet 155 + 165 TL3

String-Wechselrichter für PV-Freiflächenanlagen bis zum Multi-Megawatt-Solarpark.



Grenzen verschieben.

Überragende Wirkungsgrade und Überlastfähigkeit durch effiziente Siliziumkarbid-Technologie

Enorme Leistungsdichte für einfache Logistik und Installation

Dezentrale Auslegung oder ,Virtual Central' Konzept möglich

Überspannungsschutz AC/ DC und für Kommunikations-Schnittstellen verfügbar Schlanke Inbetriebnahme und Updates über Remote-Services



Technische Daten

Daten DC-Eingang	155 TL3	165 TL3	
Max. empfohlene PV-Generatorleistung	232 500 W 247 500 W		
MPP-Bereich	875 – 1 300 V	960 – 1 300 V	
Arbeitsbereich	875 – 1 450 V	960 – 1 450 V	
Nennspannung / Startspannung	900 V / 1 000 V	1000 V / 1 100 V	
Max. Leerlaufspannung	1 500 V	1 500 V	
Eingangsstrom max.	183 A	183 A	
Maximaler Kurzschlussstrom I _{sc max}	300 A	300 A	
Anzahl MPP-Tracker	1	1	
Anschluss pro Tracker	1-2	1 - 2	
Daten AC-Ausgang			
Nennleistung	155 000 VA	165 000 VA	
Max. Leistung	155 000 VA	165 000 VA	
Nennspannung	600 V (3P+PE)	660 V (3P+PE)	
Spannungsbereich (Ph-Ph)	480 – 690 V	480 – 760 V	
Nennfrequenz (Bereich)	50 Hz / 60 Hz (45 – 65 Hz)	50 Hz / 60 Hz (45 – 65 Hz)	
Nennstrom	3 x 149,5 A	3 x 144,5 A	
Max. Strom	3 x 152,0 A	3 x 152,0 A	
Blindleistung / cos phi	0 – 100 % Snom / 0,30 ind. – 0,30 cap.		
Klirrfaktor (THD)	≤ 3 %	≤3%	
Anzahl Einspeisephasen	3	3	
Allgemeine Daten			
Wirkungsgrad max.	99,1 %	99,1 %	
Wirkungsgrad europ.	98,9 %	99,0 %	
Wirkungsgrad CEC	98,9 %	99,0 %	
Eigenverbrauch: Standby	< 10 W	< 10 W	
Schaltungskonzept	trafolos	trafolos	
Mechanische Daten			
Anzeige	LEDs	LED	
Bedienelemente	Webserver, unterstützt mobile Endgeräte		
Schnittstellen	Ethernet (Modbus TCP, Sunspec), RS485 (KACO-Protokoll), USB, optional: 4-DI		
Störmelderelais	potentialfreier Schließer max. 30 V / 1 A		
DC-Anschlüsse	Kabelschuh, max. 240 mm² Cu oder Al		
AC-Anschlüsse	Kabelschuh, max. 240 mm² Cu oder Al		
Umgebungstemperatur	-25 °C - +60 °C 1) -25 °C - +60 °C 1)		
Luftfeuchtigkeit	0 – 100 %	0 – 100 %	
Max. Aufstellhöhe (über NN)	3 000 m	00 m 3 000 m	
Min. Distanz zur Küste	500 m 500 m		
Kühlung	temperaturgeregelter Lüfter temperaturgeregelter Lüfter		
Schutzart	IP66 / NEMA 4X IP66 / NEMA 4X		
Geräuschemission	59,2 db (A)	(A) 59,2 db (A)	
HxBxT	719 x 699 x 460 mm 719 x 699 x 460 mm		
Gewicht	78,2 kg	78,2 kg	
Zertifizierungen			
Sicherheit	IEC 62109-1/-2, EN 61000-6-1/-2/-4, EN 61000-3-11/-12, EN 55011 group 1, class A EN 62920 Emission class A / Immunity class A UL62109-1, UL1741, CSA-C22.2 No.107.1, CSA-C22.2 No.62109-1, CSA-C22.2 No.62109-2		
Netzanschlussrichtlinie	Übersicht siehe Homepage / Downloadbereich		
	obersicht siehe Homepage/ Downhoadbereich		

 $^{\rm 1)}$ Leistungsderating bei hohen Umgebungstemperaturen

Versionen	S	XL
Anzahl DC-Eingänge	1 - 2	1 - 2
DC-Trennschalter	-	✓
DC-SPD	Typ 1 + 2	Typ 1 + 2
AC-SPD	0	0
RS485-Schnittstelle-SPD	0	0
Ethernet-Schnittstelle-SPD	0	0
PID-Set	0	0
·		·

Standard = ✓ nachrüstbar = O

