

blueplanet 92.0 TL3

Trafoloser, dreiphasiger Stringwechselrichter.



Der Trendsetter unter den Wechselrichtern.

Geeignet für den Einsatz mit 1000 Volt und 1500 Volt Modulen

Weitreichende Netzmanagement-Funktionen Spezielle Eigenschaften für extreme Klimabedingungen

Weitsichtige technische Merkmale für zukünftige Anforderungen Schlanke Inbetriebnahme und Wartung über Remote-Services

Technische Daten

Daten DC-Eingang	92.0 TL3	
Max. empfohlene PV-Generatorleistung	138 000 W	
MPP-Bereich	591 – 1 300 V ¹⁾	
Arbeitsbereich	591 – 1 450 V ¹⁾	
Nennspannung / Startspannung	620 V / 675 V ¹⁾	
Max. Leerlaufspannung	1 500 V	
Eingangsstrom max.	160 A	
Maximaler Kurzschlussstrom I _{sc max}	300 A	
Anzahl MPP-Tracker	1	
Anschluss pro Tracker	1-2	
Daten AC-Ausgang		
Nennleistung	92 000 VA	
Max. Leistung	92 000 VA	
Vennspannung	400 V (3P+PE)	
spannungsbereich (Ph-Ph)	300 - 580 V	
Nennfrequenz (Bereich)	50 Hz / 60 Hz (45 – 65 Hz)	
Nennstrom	3 x 132,3 A	
Max. Strom	3 x 132,3 A	
Blindleistung / cos phi	0 – 100 % Snom / 0,30 ind. – 0,30 cap.	
(lirrfaktor (THD)	≤ 3 %	
Anzahl Einspeisephasen	3	
Allgemeine Daten		
Virkungsgrad max.	99,2 %	
Virkungsgrad europ.	99,1 %	
Virkungsgrad CEC	99,0 %	
igenverbrauch: Standby	< 10 W	
Schaltungskonzept	trafolos	
Mechanische Daten		
Anzeige	LEDs	
Bedienelemente	Webserver, unterstützt mobile Endgeräte	
Schnittstellen	Ethernet (Modbus TCP, Sunspec) RS485 (Modbus RTU, Sunspec, KACO-Protokoll) USB, optional: 4-DI, WIFI	
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	
Jmgebungstemperatur	-25 °C - +60 °C ²⁾	
_uftfeuchtigkeit	0 – 100 %	
Max. Aufstellhöhe (über NN)	3 000 m	
Min. Distanz zur Küste	500 m	
Kühlung	temperaturgeregelter Lüfter	
Schutzart	IP66 / NEMA 4X	
Geräuschemission	59,2 db (A)	
H x B x T	719 x 699 x 450 mm	
Gewicht	78,2 kg	
Zertifizierungen		
Sicherheit	IEC 62109-1/-2, EN 61000-6-1/-2/-3, EN 61000-3-11/-12	
tzanschlussrichtlinie Übersicht siehe Homepage / Downloadb		
Operating Strength Stelle Holliepage / Downs		

 $^{^{\}rm 1)}$ Netzspannung 240 V: MPP-Bereich 613 - 1 300 V | Startspannung 700 V | 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

