3PH 100KTL-V4/110KTL-V4

Dreiphasiger String-Wechselrichter



- 9 a.a. 11 00
- >> Lichtbogenunterbrechung und String Fault Monitoring im System integriert
- » Forcierte Konvektion mit Leistungsregelung
- » Mit PID-Recovery-Funktion
- » Schutzgeräte der Überspannungskategorie II (AC und DC)
- » ZCS-Garantie nach erfolgter Registrierung 5 Jahre (optional 10 Jahre)
- » Betriebsbereich von 180 V bis 1000 V und bis zu 10 unabhängige MPPT-Kanäle für mehr Flexibilität bei der Konfiguration



TECHNISCHE DATEN	3PH 100KTL-V4	3PH 110KTL-V4
Technische Daten DC-Eingang		
Typische Gleichstromleistung*	120000 W	132000 W
Maximale DC-Leistung pro MPPT		132000 W
31	20000 W	
Anz. Unabhängige MPPT/Anzahl Strings pro MPPT	10/2	
Maximale DC-Eingangsspannung	1100 V	
Aktivierungsspannung	200 V	
DC-Nenneingangsspannung	625 V	
MPPT-Bereich der DC-Spannung	180 V-1000 V	
DC-Spannungsbereich bei Volllast	500 V-850 V	
Maximaler Eingangsstrom für jede MPPT	40 A	
Maximaler Kurzschlussstrom für jede MPPT	50 A	
Technische Daten AC-Ausgang		
AC-Nennleistung	100 kW	110 kW
Maximale AC-Leistung	110 kVA	125 kVA
Maximaler AC-Strom pro Phase	160 A	181 A
Maximalei AC-Strom pro Friase		
Anschlusstyp/Nenn-Netzspannung	Dreiphasig 3PH/N/PE 220 V/230 V/240 V (PH-N); 380 V/400 V/415 V (PH-PH) oder Dreiphasig 3PH/PE 380 V/400 V/415 V (PH-PH)	
Netzspannungsbereich	179 V-276 V (PH-N); 310 V-480 V (PH-PH) (je na	ach Standard von lokalen Netzen)
Nenn-Netzfreguenz	50 Hz/60 Hz	
Netzfreguenzbereich	45 Hz-55 Hz / 55 Hz-65 Hz (je nach Standard von lokalen Netzen)	
Klirrfaktor	<3 %	
Leistungsfaktor	1 (programmierbar +/-0,8)	
	,	
Einstellbereich der Wirkleistung	0-100 %	
Netzeinspeisungsbegrenzung	Einspeisung einstellbar von Null bis zum Soll-Leistungswert**	
Wirkungsgrad		
Maximaler Wirkungsgrad	98,6 %	
Gewichteter Wirkungsgrad (EURO)	98,3 %	
Wirkungsgrad MPPT	>99,9 %	
Nachtverbrauch	<1 W	
Schutzvorrichtungen	71.00	
-	Main	
Interner Schnittstellenschutz	Nein	
Sicherheitsschutz	Anti Islanding, RCMU, Ground Fault Monitoring,	
Aktivierter Sicherheitsschutz	Lichtbogenunterbrechung, PID Recovery	
Schutz vor DC-Verpolung	Ja	
DC-Trennschalter	Eingebaut	
Überhitzungsschutz	Ja	
Überspannungskategorie/Schutztyp	Überspannungskategorie III / Schutztyp Klasse I	
Eingebaute Entlader	AC/DC: Typ 2 Standard	
Norm		
FMK	EN 61000-6-2/4, EN 61000-3-11/12	
Sicherheitsnorm	IEC 62109-1/2	
Normen für Netzanschluss	Zertifikate und Anschlussnorm verfügbar auf www.zcsazzurro.com	
Kommunikation	Zertifikate drid Arischidsshorm verragbar	dui www.zcsazzuiio.com
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
Kommunikationsschnittstellen (optional) Allgemeine Daten	WLAN/4G/Ethernet (optional), RS485 (geschü	tztes Protokoll), USB, Bluetooth
Zulässiger Temperaturbereich	-30 °C+60 °C (Leistungsbegrenzung	g oberhalb von 45 °C)
Topologie	Ohne Transformator	
Umgebungsschutzgrad	IP66	
Zulässiger Bereich relative Luftfeuchtigkeit	0%100%	
Maximale Standorthöhe für den Betrieb	4000 m	
Schallpegel	< 60 dB auf 1 m	
Gewicht		
	75 kg	
Kühlung	Durch Lüfterräder forcierte Konvektion	
Abmessungen (H*L*T)	695 mm*970 mm*32	
the state of the s	LCD-Anzeige + App	
Datenüberwachung		•
Datenüberwachung Garantie	5 Jahre (optional 10 . (Hinweis: Die Garantieverlängerung kann dur	Jahre)

BITTE BEACHTEN: Eine **Registrierung** unter diesem Link: www.zcsazzurro.com/de/verlangerung-und-garantie ist **erforderlich**, um eine Garantieverlängerung zu erhalten

^{*} Die typische Gleichstromleistung stellt keine anwendbare Leistungsobergrenze dar. Der auf der Website www.zcsazzurro.com verfügbare Online-Konfigurator liefert die möglichen anwendbaren Konfigurationen.
** Möglichkeit der Verwendung eines spezifischen Messgeräts