## **ZCS AZZURRO - DREIPHASIGE STRING-WECHSELRICHTER**

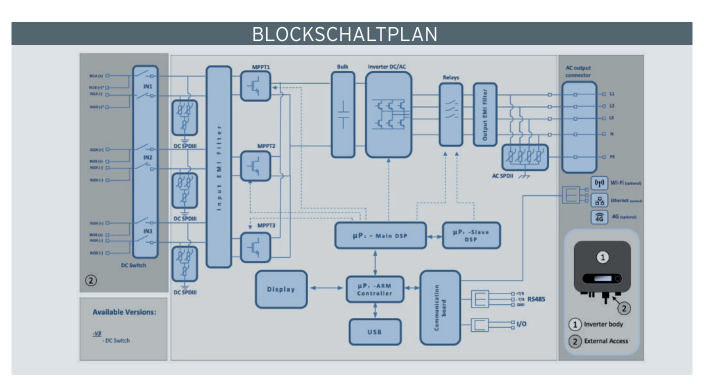
3PH 25KTL-V3/3PH 30KTL-V3/3PH 33KTL-V3/3PH 36KTL-V3/3PH 40KTL-V3/3PH 45KTL-V3/3PH 50KTL-V3



- ZCS-Garantie 5 Jahre (optional 10 Jahre)
- >>> Funktion "Nulleinspeisung" in das Netz

mittels USB

- >>> Fähigkeit zur Verwaltung der reaktiven Leistung
- >>> Breiter Betriebsbereich am Eingang von 180 V bis 1000 V



TECHNISCHE DATEN	3PH 25KTL-V3	ЗРН ЗОКТL-V3	3PH 33KTL-V3	3PH 36KTL-V3	3PH 40KTL-V3	3PH 45KTL-V3	3PH 50KTL-V3	
Technische Daten DC-Eingang								
Typische Gleichstromleistung*	30000 W	36000 W	39600 W	43200 W	48000 W	54000 W	60000 W	
Maximale Gleichstromleistung für jede MPPT	25000(625 V-850 V)							
Anz. Unabhängige MPPT/Anz. Reihen pro MPPT	3/2				4/2			
Maximale DC-Eingangsspannung	1100 V							
Aktivierungsspannung	200 V							
DC-Nenneingangsspannung	620 V							
MPPT-Bereich der DC-Spannung	180 V-1000 V							
DC-Spannungsbereich bei Volllast	480 V	-850 V	510 V-850 V	540 V-850 V	480 V-850 V	510 V-850 V	540 V-850 V	
Maximale Stromstärke am Eingang für jede MPPT	40 A/40 A/40 A				40 A/40 A/40 A/40 A			
Maximale Stromstärke für jede MPPT	50 A/50 A/50 A				50 A/50 A/50 A/50 A			
Technische Daten AC-Ausgang								
AC-Nennleistung	25000 W	30000 W	33000 W	36000 W	40000 W	45000 W	50000 W	
Maximale AC-Leistung	28000 VA	34000 VA	37000 W	40000 W	44000 W	49500 W	55000 W	
Maximaler AC-Strom pro Phase	42,4 A	51,5 A	56 A	60,6 A	66,7 A	75,8 A	83,3 A	
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 38 V/400 V/415 V (PH- PH)							
Netzspannungsbereich	184 V~276 V (PH-N); 310 V~480 V (PH- PH) (je nach Standard von lokalen Netzen)							
Nenn-Netzfrequenz	50 Hz/60 Hz							
Netzfrequenzbereich	45 Hz~55 Hz / 54 Hz~66 Hz (je nach Standard von lokalen Netzen)							
Gesamtstromverzerrung	<3 %							
Leistungsfaktor Regelungsintervall der Aktiven Leistung	1 (programmierbar +/-0,8) 0~100 %							
(einstellbar)								
Netzeinspeisungsbegrenzung	Einspeisung einstellbar von Null bis zum Soll-Leistungswert**							
Wirkungsgrad	00 0 00							
Maximaler Wirkungsgrad Gewichteter Wirkungsgrad (EURO)	98,6 % 98,8 %							
Wirkungsgrad MPPT	>98,2 %							
Nachtverbrauch	<3 W							
Schutzvorrichtungen								
Schutz für innere Schnittstelle	Nein							
Sicherheitsschutz	Anti islanding, RCMU, Ground Fault Monitoring							
Schutz vor DC-Polaritätsumkehr	Ja							
DC-Trennschalter	Eingebaut							
Überhitzungsschutz	Ja							
Überspannungskategorie/Schutzklasse	Überspannungskategorie III / Schutztyp Klasse I							
Eingebaute Entlader	AC/DC MOV: Typ 2 Standard							
Norm								
EMK	EN 61000-6-1/2/3/4,							
Sicherheitsnorm	IEC 62116, IEC 61727, IEC 61683, IEC 60068-1/2/14/30, IEC 62109-1/2 Zertifikate und Anschlussnorm verfügbar auf www.zcsazzurro.com							
Normen für Netzanschluss		Zertifika	ite una Anschius	snorm vertugba	ir aut www.zcsaz	zurro.com		
Kommunikation  Kommunikationsschnittstellen (optional)	WLAN/4G/Ethernet (optional), RS485 (geschütztes Protokoll), USB-, Bluetooth							
Allgemeine Informationen								
Zulässiger Raumtemperaturbereich:		-30	°C+60 °C (Leis	tungsbegrenzur	ng oberhalb von 4	45 °C)		
Topologie	Ohne Transformator							
Umgebungsschutzgrad	IP65							
Zulässiger Bereich relative Luftfeuchtigkeit	0 %95 % nicht kondensierend							
Maximale Standorthöhe für den Betrieb	4000 m							
Schallpegel	< 60 dB auf 1 m							
Gewicht	36 kg 37 kg							
Kühlung				wungene Konve				
Abmessungen (H*L*T)	480 mm*585 mm*220 mm							
Display		LCD						
Garantie	5 Jahre (optional 10 Jahre)							

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

<sup>\*</sup> 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