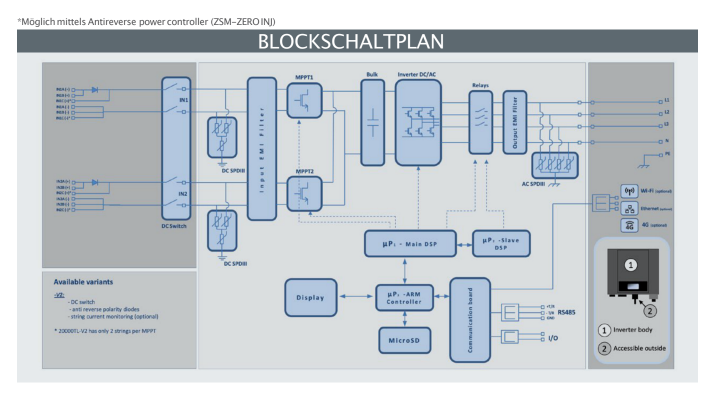
AZZURRO - DREIPHASIGE STRINGWECHSELRICHTER SERIE COMPACT

20000TL-V2/25000TL-V2/30000TL-V2/33000TL-V2



- >> ZCS-Garantie 10 Jahre
- >>> Funktion "Nulleinspeisung" in das Netz
- Ein breiter Betriebsbereich am Eingang von 230V bis 950V, auch für Anlagen mit klein dimensionierten Strings geeignet



TECHNISCHE DATEN	3PH 20000TL-V2	3PH 25000TL-V2	3PH 30000TL-V2	3PH 33000TL-V2
Technische Daten DC-Eingang				
Typische Gleichstromleistung*	24000W	30000W	36000W	39600W
Maximale Gleichstromleistung für jede MPPT	13000W	16000W	18000W	20000W
Anz. Unabhängige MPPT/Anz.Reihen pro MPPT	2/2		2/3	
Maximale DC-Eingangsspannung	1100V			
Aktivierungsspannung	250V			
DC-Nenneingangsspannung	620V			
MPPT-Bereich der DC-Spannung		230V-		
DC–Spannungsbereich bei Volllast	480V-850V	460V-850V	520V-850V	580V-850V
Maximale Stromstärke am Eingang für jede MPPT	24A/24A	28A/28A		/30A
Maximale Stromstärke für jede MPPT	30A/30A			
Maximaler Strom pro Reihe***	- 12A			
Technische Daten AC-Ausgang			127	
	20000W	25000W	20000W	33000W
AC-Nennleistung	20000W	25000W	30000W	
Maximale AC-Leistung	22000 VA	27500 VA	33000 VA	36300 VA
Maximaler AC-Strompro Phase	32A	40A	48A	53A
Anschlusstyp/Nenn-Netzspannung	Dreiphasig 3PH/N/PE 220V/230V/240V(PH–N); 380V/400V/415V(PH–PH) oder Dreiphasig 3PH/PE 380V/400V/415V(PH–FF			
Netzspannungsbereich	184V~276V(PH-N); 320V~480V (PH-PH) (je nach Standard von lokalen Netzen)			
Nenn-Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz			
Netzfrequenzbereich	45 Hz~55Hz / 54Hz~66Hz (je nach Standard von lokalen Netzen)			
Gesamtstromverzerrung	3%			
Leistungsfaktor	1(programmierbar +/-0,8)			
Anpassungsbereich aktive Leistung	0~100%			
Netzeinspeisungsbegrenzung	Einspe	eisung einstellbar von Nu	ll bis zum Soll-Leistungs	wert**
Wirkungsgrad				
Maximaler Wirkungsgrad	98,2 %	98,4	1 %	98,6 %
Gewichteter Wirkungsgrad (EURO)	98 %		98,2 %	
Wirkungsgrad MPPT		>99,	9%	
Nachtverbrauch		4	W	
Schutzvorrichtungen				
Schutz für innere Schnittstelle		Ne	in	
Sicherheitsschutz	Anti islanding, RCMU, Ground Fault Monitoring			
Schutz vor DC-Polaritätsumkehr	J a			
DC-Trennschalter	Eingebaut			
Überhitzungsschutz	l a			
Überspannungskategorie/Schutztyp	Überspannungskategorie III / Schutztyp Klasse I			
Eingebaute Entlader	AC/DC MOV: Typ 3 Standard			
Norm		AC/DCIVIOV. I	yp 5 Staridard	
		FN 61000	C 1/2/2/4	
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	Zertifikat	e und Anschlussnorm ve	erfugbar auf www.zcsaz	zurro.com
Kommunikation				
Kommunikationsschnittstellen	WLAN (optional), RS485 (rechtlich geschütztes Protokoll), SD-Karte			
Weitere Eingänge oder Anschlüsse	E/A-Eingängefür Anschluss eines Antireverse power controllers			
Datenarchivierung auf SD		25 Ja	ıhre	
Allgemeine Daten				
Zulässiger Raumtemperaturbereich:	-25°C+60°C (Leistungsbegrenzung oberhalb von 45°C)			
Topologie	Ohne Transformator			
Umgebungsschutzgrad	IP65			
Zulässiger Bereich relative Luftfeuchtigkeit	0 %95 % nicht kondensierend			
Maximale Standorthöhe für den Betrieb	2000m			
Schallpegel	<30 dB in 1m Entfernung		<45 dB in 1m Entfernung	l
Gewicht		37		,
Kühlung	Natürliche Konvektion	Durch Lüfterräder forcierte Konvektion	Durch Lüfterräder forcierte Konvektion	Durch Lüfterräder forcierte Konvektion
Abmessungen (H*L*T)	KOHYCKUOH			Torciere Ronvertio
Display	666mm*512mm*254mm LCD			
	10Jahre			

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

** Möglich mittels Anschluss eines Antireverse power controller (ZSM–ZEROINJ)

*** Die Modelle mit mehr als zwei Reihen pro MPPT haben eingebaute Schutzdioden, höhere Reihenströme als die angegebenen könnten die Unterbrechung der Dioden verursachen.