## TRIO ATOM K-SERIE DREIPHASIGER WECHSELRICHTER







Hohe Effizienz



Breite Produktauswahl



Fernüberwachung



IP66 Schutz



Hohe PV-Spannung











Mit den neuesten Wechselrichtern der Trio-Atom K-Serie setzt TommaTech® weiterhin neue Standards auf dem privaten Solarmarkt. Die neuen dreiphasigen Wechselrichter von TommaTech®, die von 3kW bis 15kW reichen und mit zwei hocheffizienten MPPTs ausgestattet sind, maximieren die Solarenergienutzung mit außergewöhnlich hohen maximalen PV-Eingangsleistungen.

## TRIO ATOM K-SERIE (DREIPHASIG)



## **(**E

## Trio-A-K-3 Trio-A-K-4 Trio-A-K-5 Trio-A-K-6 Trio-A-K-8 Trio-A-K-10 Trio-A-K-12 Trio-A-K-15

	C-N-H-DIII	IIIU-A-K-4	IIIU-A-N-J	IIIU-A-K-U	IIIU-A-K-O	IIIU-A-K-IU	IIIU-A-K-IZ	IIIU-A-K-I	
DC EINGANG									
Max. PV-Array-Eingangsleistung [Wp]	6000	8000	10000	12000	16000	20000	24000	30000	
Max. DC-Spannung [V]	1000						1	1000	
Nominale DC-Betriebsspannung [V]	640						640		
Max. Eingangsstrom [A]	16/16						32/16		
Max. Kurzschlussstrom [A]	20/20						40/20		
MPPT-Betriebsbereich [V]	120-980						120-980		
Start-Betriebsspannung [V]	150						150		
Anzahl der MPPTs							2		
Anzahl der Strings	1/1						2/1		
AC AUSGANG									
Nominale AC-Leistung [VA]	3000	4000	5000	6000	8000	10000	12000	15000	
Max. AC-Leistung [VA]	3300	4400	5500	6600	8800	11000	13200	15000	
Nominale Netzspannung [V]	220/380, 230/400, 3/N/PE, 3/PE								
Nennnetzfrequenz [Hz]	50/60								
AC-Nennstrom [A]	4.6/4.4	6.1/5.8	7.6/7.3	9.1/8.7	12.2/11.6	15.2/14.5	18.2/17.4	22.7/21.8	
Max. AC-Strom [A]	4.8	6.4	8.0	9.6	12.8	16.0	19.1	22.7	
Leistungsfaktor	0.8 Führend ~ 0.8 Folgend								
THDi bei Nennleistung [%]	<3								
EFFIZIENZ	<u> </u>								
Euro. Effizienz [%]	97.8								
Max. Effizienz [%]	98.3								
EIGENVERBRAUCH									
Standby Verbrauch [W]					<3				
STANDARD	<u> </u>								
Über-/Unterspannungsschutz	Ja								
Übertemperaturschutz	Ja								
DC Isolations Impedanz Überwachung	Ja								
Anti-islanding Schutz	Ja								
DC Einspeisung Überwachung	Ja								
RCD Schutz	Ja								
LCD Bildschirm	Ja								
Sicherheitszertifikate	IEC/EN 62109-1; IEC/EN 62109-2; NB/T 32004								
EMC	<u> </u>			IEC/EN 6100	00; NB/T 3200	4			
BETRIEBSBEDINGUNGEN	_								
Schutzklasse (Nach IEC60529)				I	P66				
Betriebstemperatur [°C]	-30~+60 (Reduktion>45)								
Max. Betriebshöhe [m]	<4000								
Feuchtigkeit [%]	0~100 (Kondensierend)								
Lagertemperatur [°C]				-30	)~+60				
Typische Geräuschemission [dB]	<30	<30	<30	<30	<45	<45	<50	<50	
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN									
Abmessungen (BxHxT) [mm]	342x434x144.5 342x43						434x156		
Gewicht [kg]	15.5	15.5	15.5	15.5	17	17	18	18	
Kühlkonzept		Natürliche	e Kühlung			Smart Fa	an-Kühlung		
Kommunikationsschnittstellen	RS485 / USB - Update / Optional: Dongle Wi-Fi / Dongle LAN / Dongle 4G / Trio Smart Meter								
Garantie (Jahre)		10 (5 Jahre Produkt + 5 Jahre Teilegarantie)							



<sup>\*</sup> TommaTech GmbH behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern