

Datenblatt	MOD 10KTL3-X	MOD 11KTL3-X	MOD 12KTL3-X	MOD 13KTL3-X	MOD 15KTL3-X
Eingang (DC)					
Max. PV-Leistung (STC)	15000W	16500W	18000W	19500W	22500W
Max. Eingangsspannung			1100V		
Start-Spannung			200V		
Nominale DC-Spannung			580V		
MPP-Spannungsbereich			140V-1000V		
Anzahl unabh. MPP-Tracker					
			2		
Anzahl der Strings pro MPP-Tracker	1	1	2/1	2/1	2/1
Max. Eingangsstrom pro MPP-Tracker	13A	13A	26/13A	26/13A	26/13A
Max. Kurzschlussstrom pro MPP-Tracker	16A	16A	32/16A	32/16A	32/16A
Ausgang (AC)					
AC-Nennleistung	10000W	11000W	12000W	13000W	15000W
Max. AC-Scheinleistung	11000VA*	12100VA	13200VA	14300VA	16500VA
AC-Nennspannung(Bereich*)	220V/380V, 230V/400V (340-440V)				
AC-Netzfrequenz(Bereich*)	50/60 Hz (45-55Hz/55-65 Hz)				
Max. Ausgangsstrom	16.7A	18.3A	20A	21.7A	25A
Einstellbarer Leistungsfaktor	101771	10.07.	0,8kapazitiv0,8 induktiv	211//	2371
Klirrfaktor (THDi)	<3%				
AC-Netzanschluss	3W+N+PE				
Wirkungsgrad					
Max. Wirkungsgrad			98.6%		
Europ. Wirkungsgrad	98.1%	98.1%	98.2%	98.2%	98.2%
MPPT-Anpassungswirkungsgrad			99.9%		
Schutzgeräte					
DC-Verpolungsschutz			Ja		
DC-Trennschalter			Ja		
DC- / AC-Überspannungsableiter	Typ / Typ				
Isolationswider-standserkennung	Ja				
AC-Kurzschlussschutz			Ja		
Erdschlussüberwachung			Ja		
Netzüberwachung			Ja		
Inselnetzerkennung			Ja		
Fehlerstromüberwachung			Ja		
String-Überwachung			Ja		
AFCI Schutz			Ja		
Allgemeine Daten					
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)			425/387/178mm		
Gewicht	14kg	14kg	16kg	16kg	16kg
Betriebstemperaturbereich			- 25°C +60°C		
Geräuschemission, gewöhnlich			≤35 dB(A)		
Eigenverbrauch (Nacht)			<1W		
Topologie			Transformatorlos		
Kühlung	Natürlich				
Schutzart	IP66				
Zulässige Luftfeuchtigkeit	0~100%				
Max. Höhe über Meeresspiegel	4000m				
DC-Anschluss	H4/MC4(opt)				
AC-Anschluss Anzeige	Schraubklemmen OLED+LED/WIFI+APP				
Schnittstellen: RS485/USB/Wi-Fi	Ja/Ja/opt/opt/opt				
/GPRS/ RF/LAN					
Garantie: 10 Jahre			Ja		

CE, VDE0126, Greece, EN50549, C10/C11, UTE C 15-712, IEC62116, IEC61727, IEC 60068, IEC 61683, CEI0-21, N4105, TOR Erzeuger G98/G99, G100, AS4777, UNE217001, UNE206007, PO12.2

^{*} For Belgium C10/C11, MOD 10KTL3-X max. output power is limit to 10000VA.

* The AC voltage range and frequency range may vary depending on specific country grid standard.

All specifications are subject to change without notice.