SOFAR 3K...6KTLM-G3

3/3,6/4/4,6/5/6kW

EINPHASIG, ZWEI MPPT



G Produktvorteile

- · Kompaktes, leichtes Design
- Zwei MPPT mit 150% DC-Überlast
- · Natürliche Kühlung, keine Lüfter, geringe
- Geräuschentwicklung
- Funktion zur Einspeisebegrenzung
- · RS485/Bluetooth, Optional: Wi-Fi/Ethernet



Modell	SOFAR 3KTLM-G3	SOFAR 3,6KTLM-G3	SOFAR 4KTLM-G3	SOFAR 4,6KTLM-G3	SOFAR 5KTLM-G3	SOFAR 5KTLM-G3-A	SOFAR 6KTLM-G3
Eingang (DC)							
Max. Eingangsspannung	600V						
Nenneingangsspannung	380V						
Einschalt-Spannung				90V			
MPPT-Betriebsspannungsbereich				80V550V			
Anzahl der MPP-Tracker	2						
Anzahl der DC-Eingänge	1 pro MPPT						
Max. MPPT-Eingangsstrom	15A/15A						
Max. Eingangskurzschlussstrom	22,5A/22,5A						
Ausgang (AC)				LL,O VLL,O (
	3000W	70004/	(000)4/	(COO)M	500014/	F000\A/	6000141
Nennausgangsleistung	3300VA	3680W 3680VA	4000W 4400VA	4600W 4600VA	5000W 5500VA	5000W 5000VA	6000W 6000VA
Max. Scheinleistung							
Max. Ausgangsstrom	15A 16A 20A 23A 25A 21,7A 29A						
Nennausgangsspannung	L/N/PE 230Vac						
Ausgangsspannungsbereich	180Vac276Vac						
Nennausgangsfrequenz	50/60Hz						
Ausgangsfrequenzbereich	45Hz55Hz/55Hz65Hz						
Wirkleistung einstellbarer Bereich	O100%						
THDi	<3%						
Leistungsfaktor			1	(einstellbar 0,8i0,8c)			
Wirkungsgrad							
Maximaler Wirkungsgrad	98,2%	98,2%	98,2%	98,4%	98,4%	98,4%	98,4%
Europäischer Wirkungsgrad	97,3%	97,3%	97,3%	97,5%	97,5%	97,5%	97,5%
Schutzfunktionen							
DC-Verpolungsschutz	Ja						
Inselnetzerkennung	Ja						
Ableitstromüberwachung	Ja						
Erdschlussüberwachung	Ja						
PV-Stringüberwachung	Ja						
DC-Schalter	Ja						
Überspannungsschutz	PV: Typ III, AC: Typ III						
Allgemeine Daten							
Umgebungstemperaturbereich	-30°C+60°C						
Eigenverbrauch Nacht	W</td						
Topologie	Transformatorios						
Schutzart	IP6S						
Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit	0100%						
Maximale Betriebshöhe über N.N.	4000m						
Kühlung	Natŭrliche Kühlung						
Abmessungen (B×H×T)	349×344×164mm						
Gewicht	9,2kg 10kg						
Anzeige	LCD, Bluetooth & App						
Kommunikation	RS485/Wi-Fi						
Normen		IE VDE-AR-N 4105,	EC 62116, IEC 61727, IE	5, IEC/EN 61000-3-2/3, I C 61683, IEC 60068-1/2, -21, C10/11, UNE 217002:	/14/30, IEC/EN 62109	-1/2	

 $^{{}^{*}\}text{Alle Spezifikationen k\"{o}nnen ohne vorherige Ank\"{u}ndigung ge\"{a}ndert werden}.$