Growatt

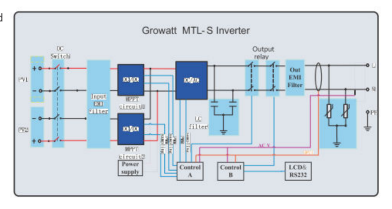
Growatt 2500MTL-S / 3000MTL-S / 3600MTL-S / 4200MTL-S / 5000MTL-S / 5500 MTL-S



Spitzentechnologie

- Doppel MPPT Eingang, MPPT-Eingang-Genauigkeit mehr als 99,5%
- Maximaler Wirkungsgrad von 97% und europäischer Wirkungsgrad von 97.4%
- Integrierte Eingangsseitige Freischaltstelle
- Transformatorlose Design und die hohe Leistungsdichte, mit leichter und bequemer Installation
- 5 Jahre Standardgarantie
- Stufenloser Leistungsfaktor
- Flexible Kommunikationsverbindung, unterstützend RF, WLAN, Ethernet
- In Übereinstimmung mit den europäischen, asiatisch-pazifischen Sicherheitsbestimmungen

Growatt 2.5-5.5K MTL-S Topologie



Growatt New Energy GmbH

Adresse: Bettinastraße 30, 60325 Frankfurt am Main Deutschland T: +49 (0)69-9746-1245 F: +49 (0)69-9746-1150 E: de@ginverter.com

Technische Daten	Growatt 2500 MTL-S	Growatt 3000 MTL-S	Growatt 3600 MTL-S	Growatt 4200 MTL-S	Growatt 5000 MTL-S	Growatt 5500 MTL-S
Eingang (DC)						
Max. DC-Leistung	2900W	3500W	4100W	4800W	5300W	5750W
Max. Eingangsspannung	500V	500V	550V	550V	550V	550V
Start-Eingangsspannung	100V	100V	100V	100V	100V	100V
PV-Spannungsbereich	70V - 500V	70V - 500V	70V - 550V	70V - 550V	70V - 550V	70V - 550V
MPP-Spannungsbereich / DC	80V - 500V/360V	80V - 500V/360V	80V - 550V/360V	80V - 550V/360V	80V - 550V/360V	80V - 550V/360V
Nennspannung	300 - 300 V/300 V	80V - 300V/300V				00 V - 330 V/300 V
MPP-Spannungsbereich bei Vollast	130V - 450V	160V - 450V	190V - 500V	150V - 500V	160V - 500V	175V - 500V
Max. Eingangsstrom Eingang A / Eingang B	10A / 10A	10A/10A	10A/10A	15A / 15A	15A / 15A	15A/15A
Max. Eingangsstrom pro String Eingang A / Eingang B	10A / 10A	10A / 10A	10A/10A	15A/15A	15A / 15A	15A / 15A
Anzahl der unabhängigen MPP-	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Eingänge/Strings pro MPP-Eingang Ausgang (AC)						
Bemessungsleistung	2500W	3000W	3600W	4200W	4600W	5000W
Max. AC-Scheinleistung	2500W	3000W	3600W	4200W	4600W	5000W
Max. Ausgangsstrom	11.3A	13.6A	16.3A	19A	20.9A	22.7A
3 3	220V/230V/240V	220V/230V/240V	220V/230V/240V	220V/230V/240V	20.9A 220V/230V/240V	22.7A 220V/230V/240V
AC-Nennspannungsbereich	180Vac-280Vac	180Vac-280Vac	180Vac-280Vac	180Vac-280Vac	180Vac-280Vac	
AC-Nennspannungsbereich AC-Netzfrequenz / Bereich						180Vac-280Vac
' '	50Hz, 60 Hz; ±5 Hz					
Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung	1	1	1	1	1	1
Verschiebungsleistungsfaktor,	0.8 übererregt 0.95					
einstellbar	untererregt 0.93	untererregt 0.93	untererregt 0.93	untererregt	untererregt	untererregt 0.93
Klirrfaktor bei Pn	< 3%	< 3%	< 3%	< 3%	< 3%	< 3%
Anschlussphasen	1	1	1	1	1	1
Wirkungsgrad						
Max. Wirkungsgrad	97.6%	97.6%	97.9%	97.9%	97.9%	97.9%
Euro-eta	97%	97%	97.4%	97.4%	97.4%	97.4%
MPPT Wirkunsgrad	99.5%	99.5%	99.5%	99.5%	99.5%	99.5%
Schutzeinrichtungen						
DC-Verpolungsschutz	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
DC Schaltleistung für jeden MPPT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
AC-Kurzschlussfestigkeit	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ausgangsüberspannungsschutz -	la.	la.	la.	l-	la.	la.
Varistor	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Erdschlussüberwachung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Netzüberwachung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Allstromsensitive	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Fehlerstromüberwachungseinheit						
Allgemeine Daten	055440455	055144044	055440455	055440455	055 1074 147-	055 054 65-
Maße (B / H / T) in mm	355/419/138 mm	355/419/138 mm	355/419/138 mm	355/419/138 mm	355/374/158 mm	355/374/158 mm
Gewicht	14 kg	14 kg	14 kg	14 kg	14.5 kg	14.5 kg
Betriebstemperaturbereich	-25 °C +60 °C					
Geräuschemission, typisch	≤ 25 dB(A)					
Höhe	Bis zu 2000 m ohne Leistungsminderung					
Eigenverbrauch (Nacht)	< 0.5 W					
Topologie	Transformatorlos	Transformatorlos	Transformatorlos	Transformatorlos	Transformatorlos	Transformatorlos
Kühlkonzept	Konvenktion	Konvenktion	Konvenktion	Konvenktion	Konvenktion	Konvenktion
Schutzart (nach IEC 60529)	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Zulässiger Maximalwert für die	0 - 100%	0 - 100%	0 - 100%	0 - 100%	0 - 100%	0 - 100%
relative Feuchte (nicht	3 10070	3 100/0	3 100/0	J 10070	J 10070	- 10070
Ausstattung						
DC-Anschluss	H4/MC4 (optional)					
AC-Anschluss	Steckverbinder	Steckverbinder	Steckverbinder	Steckverbinder	Steckverbinder	Steckverbinder
Display	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Schnittstellen: RS232	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ethernet/RF/Wi-Fi	Optional / Optional / Optional	Optional / Optional / Optional				
Garantie: 5 / 10 Jahre	Ja / Optional					
Zertifikate und Zulassungen (weit						

Zertifikate und Zulassungen (weitere auf Anfrage)

CE, IEC62109, G83, VDE0126-1-1, G59, AS4777, AS/NZS 3100, CEI0-21, VDE-AR-N4105, EN50438, CQC

Growatt New Energy GmbH

Adresse: Bettinastraße 30, 60325 Frankfurt am Main Deutschland

T: +49 (0)69-9746-1245 F: +49 (0)69-9746-1150 E: de@ginverter.com