Growatt 1000-S/1500-S/2000-S/3000-S

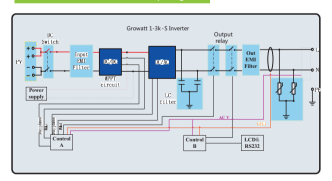




Spitzentechnologie

- Maximaler Wirkungsgrad von 97% und breiter Eingangsspannungsbereich
- ▶ Integrierte Eingangsseitige Freischaltstelle
- ► Transformatorlos
- Kompaktbauweise
- Ethernet /RF/Wi-Fi
- Klangregelung
- ► Vereinfachte Wandmontage
- Umfassendes Growatt-Garantieprogramm

Growatt 1000-3000-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 1000-S	Growatt 1500-S	Growatt 2000-S	Growatt 3000-S
Eingang (DC)				
Max. DC-Leistung	1300W	1900W	2300W	3400W
Max. Eingangsspannung	450V	450V	450V	550V
Start-Eingangsspannung	80V	80V	80V	80V
PV-Spannungsbereich	70V-450V	70V-450V	70V-450V	70V-550V
MPP-Spannungsbereich / DC	70V-450V/180V	70V-450V/250V	70V-450V/250V	70V-550V/360V
Nennspannung				
MPP-Spannungsbereich bei Vollast	110V-400V	175V-400V	200V-400V	250V-440V
Max. Eingangsstrom	10A	10A	11A	13A
Max. Eingangsstrom pro String	10A	10A	11A	13A
Anzahl der unabhängigen MPP- Eingänge/Strings pro MPP-Eingang	1/1	1/1	1/1	1/1
Ausgang (AC)	4000144	4500144	2000/4/	200014/
Bemessungsleistung	1000W	1600W	2000W	3000W
Max. AC-Scheinleistung	1000W	1650W	2000W	3000W
Max. Ausgangsstrom	4.7A	7.8A	9.5A	14.3A
AC-Nennspannung	220,230,240V;	220,230,240V;	220,230,240V;	220,230,240V;
AC-Nennspannungsbereich	180Vac-280Vac	180Vac-280Vac	180Vac-280Vac	180Vac-280Vac
AC-Netzfrequenz / Bereich	50,60 Hz;±5 Hz	50,60 Hz;±5 Hz	50,60 Hz;±5 Hz	50,60 Hz;±5 Hz
Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung	1	1	1	1
Clirrfaktor bei Pn	<3% 1	<3% 1	<3%	<3% 1
Anschlussphasen			1	
Max. Wirkungsgrad				
Max. Wirkungsgrad	97%	97%	97%	97%
Euro-eta	95.5%	96.5%	96.5%	96.5%
MPPT Wirkunsgrad	99.5%	99.5%	99.5%	99.5%
Schutzeinrichtungen				
DC-Verpolungsschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
DC Schaltleistung für jeden MPPT	Ja	Ja	Ja	Ja
AC-Kurzschlussfestigkeit	Ja	Ja	Ja	Ja
Ausgangsüberspannungsschutz -	Ja	Ja	Ja	Ja
/aristor	74	34	7.0	34
Erdschlussüberwachung	Ja	Ja	Ja	Ja
Netzüberwachung	Ja	Ja	Ja	Ja
Allstromsensitive	Ja	Ja	Ja	Ja
- ehlerstromüberwachungseinheit				
Allgemeine Daten				
Maße (B / H / T) in mm	271*267*127mm	271*267*127mm	271*267*127mm	320*261*142mm
Gewicht	5. 5kg	5. 5kg	5. 5kg	6.6kg
Betriebstemperaturbereich	−25°C +60°C, mit Leistungsminderung über 45°C	−25°C +60°C, mit Leistungsminderung über 45°C	–25°C +60°C, mit Leistungsminderung über 45°C	−25 °C +60 °C, mit Leistungsminderung üb 45 °C
Geräuschemission, typisch	≤25 dB(A)	≤25 dB(A)	≤25 dB(A)	≤25 dB(A)
Höhe	Bis zu 2000 m ohne			
	Leistungsminderung	Leistungsminderung	Leistungsminderung	Leistungsminderung
igenverbrauch (Nacht)	<0.5 W	<0.5 W	<0.5 W	<0.5 W
opologie	Transformatorlos	Transformatorlos	Transformatorlos	Transformatorlos
(ühlkonzept	Konvektion	Konvektion	Konvektion	Konvektion
Schutzart (nach IEC 60529)	IP65	IP65	IP65	IP65
Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend)	0 - 100%	0 - 100%	0 - 100%	0 - 100%
Ausstattung				
DC-Anschluss	H4	H4	H4	H4
AC-Anschluss	Screw terminal	Screw terminal	Screw terminal	Screw terminal
Display	LCD	LCD	LCD	LCD
	1 /0 / 1 /0 / 1/	1- / O-ti / O-ti /	la / Ontional / Ontional /	In / Ontional / Ontiona
Schnittstellen: RS232/Ethernet/RF/ Wi-Fi	Ja / Optional / Optional / Optional	Ja / Optional / Optional / Optional	Ja / Optional / Optional / Optional	Ja / Optional / Optiona Optional