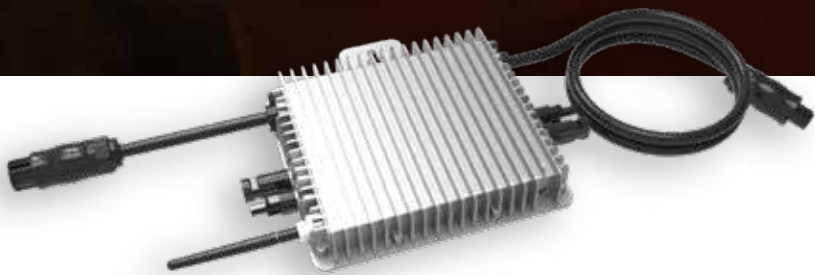


Mikro-Wechselrichter

SUN600G3-US-220/EU-230

SUN800G3-US-220/EU-230 SUN1000G3-US-220/EU-230



IP67 Schutzart, 10 Jahre Garantie



Zigbee- oder WIFI-Kommunikation



MPP-Tracker, Überwachung der Modulebene



2 MPP-Tracker, Überwachung auf Modulebene



Schnellabschaltfunktion

Deye

Stock Code: 605117.SH

Modell	SUN600G3-US-220	SUN600G3-EU-230	SUN800G3-US-220	SUN800G3-EU-230	SUN1000G3-US-220	SUN1000G3-EU-230
Eingangsdaten (DC)						
Empfohlene Eingangsleistung (STB)	210~420W (2 Stk.)		210~500W (2 Stk.)		210~600W (2Stk.)	
Maximale DC-Eingangsspannung	60V					
MPPT-Spannungsbereich	25~55V					
DC-Betriebsspannungsbereich	24.5~55V		33~55V		40~55V	
Max. DC-Kurzschlussstrom	2×19.5A					
Max. Eingangsstrom	2×13A					
Anzahl der MPPT	2					
Strings pro MPPT	1					
Ausgangsdaten (AC)						
Nenn-Ausgangsleistung	600W		800W		1000W	
Nenn-Ausgangsstrom	2.7A	2.6A	3.6A	3.5A	4.5A	4.3A
Nennspannung / Bereich (kann je nach Netzstandard variieren)	220V / 176-242V	230V / 184~265V	220V / 176-242V	230V / 184~265V	220V / 176-242V	230V / 184~265V
Nennfrequenz / Bereich	50 / 60Hz					
Erweiterte Frequenz / Bereich	45~55Hz / 55~65Hz					
Leistungsfaktor	>0.99					
Maximale Einheiten pro Zweig	8		6		5	
Wirkungsgrad						
CEC Gewichteter Wirkungsgrad	95%					
Wechselrichter-Spitzenwirkungsgrad	96.5%					
Statischer MPPT-Wirkungsgrad	99%					
Stromverbrauch in der Nacht	50mW					
Mechanische Daten						
Umgebungstemperatur	-40~65°C					
Abmessung (mm)	212B×230H×40T (ohne Montagebügel und Kabel)					
Gewicht (kg)	3.15					
Kühlung	Natürliche Kühlung					
Gehäuse-Schutzart	IP67					
Merkmale						
Kompatibilität	Kompatibel mit PV-Modulen mit 60 bis 72 Zellen					
Kommunikation	WIFI / Zigbee					
Netzanschluss-Standard	VDE4105 IEC61727/62116 VDE0126 AS4777.2 CEI 0 21 EN50549-1 G98 G99 C10-11 UNE217002 NBR16149/NBR16150					
Sicherheit EMC / Norm	UL 1741, IEC62109-1/-2, IEC61000-6-1, IEC61000-6-3, IEC61000-3-2, IEC61000-3-3					
Garantie	10 Jahre					