

DDSU666/DTSU666

- Hohe Messgenauigkeit
- Schnelle Plug-and-Play-Installation
- Einphasige und dreiphasige Option
- Unterstützung der Zero-Export-Funktion mit Growatt-Wechselrichtern



P O W E R
- I N G O
T O M O -
R R O W O



Datenblatt	Einphasig	Dreiphasig
Elektrische Daten		
Normalspannung	230V _{AC}	3×230/400V _{AC}
Spannungsbereich	161V~276V	184V~264.5V/320V~460V
Typ des Spannungseingangs	1p2w	1p2w/3p3w/3p4w
Normaler Strom/Max. Strom	5~60A	0.25-5(80)A
Frequenz	45Hz ~ 65Hz	50Hz/60Hz
Anfahrstrom	50mA	20mA
Genauigkeit der Wirkenergie	Klasse 1.0	Klasse 1.0
Allgemeine Daten		
Maße	36x85x66 (BxHxT)	100x72x65(LxBxH)
Gewicht	228g	360g
Betriebstemperaturbereich	-25 °C ... + 55 °C	-10 °C ... 45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	≤75%	< 75%
Montage	DIN-Schiene 35mm	DIN-Schiene 35mm
Display	LCD	LCD
Eigenverbrauch	<2 W	<2 W
Höhenlage	3000m	3000m
Bewertung der Umweltfreundlichkeit	IP51 (Innenbereich)	IP51 (Innenbereich)
Kommuniktion	RS485	RS485
Zubehör	RS485 Kabel	RS485 Kabel
CE		