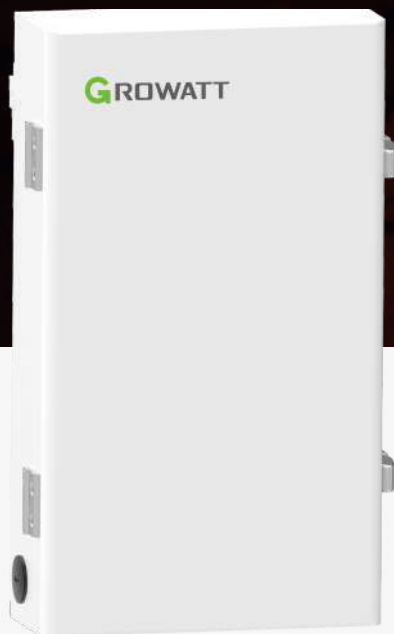


ATS-US

GROWATT (ATS-US) Interruptor de transferencia automática y transformador de fase dividida

- El ATS-US viene con un transformador incorporado
- El ATS 11400T -US tiene una suma máxima de L1-N y L2-N de 11400VA



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

GROWATT

www.ginverter.com

Hoja de datos		ATS 11400T-US	
Datos de entrada (CA)			
EPS			
Voltaje nominal		240V	
Frecuencia nominal		50/60Hz	
Max. potencia		11400VA	
Máx. corriente		48A@240Vac	
Red AC			
Voltaje nominal		240V	
Frecuencia nominal		50/60Hz	
Max. potencia		11400VA	
Potencia máx. corriente		48A@240Vac	
Datos de salida (CA)			
Datos de la fase dividida			
Potencia nominal (L-L)		11400VA	
Potencia nominal equilibrada (L-N)		11400VA	
Potencia nominal desequilibrada (L-N)		3000W	
Voltaje de salida		120/240Vac	
Corriente continua máxima (L-L)		48A@240Vac	
Corriente continua máxima (L-N)		25A@120Vac	
Datos generales			
Refrigeración		Convección natural	
Protección ambiental		NEMA 4X(IP65)	
Instalación		Montaje en pared	
Rango de temperatura de operación		15.6kg	
Peso		-25~+55°C	
Dimensiones		480/275/105mm	
Garantía		10 año	
UL1741:2018 CSA C22.2 NO 107.1:2016			

La potencia nominal del lado secundario L1-N y L2-N puede ser de hasta 5kVA respectivamente, y la diferencia de potencia entre las dos fases divididas no puede superar los 1,5kW.