

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 O
T O M O -
R R O W O

GROWATT

www.ginverter.com



ENERGY ALLIANCE
INTELIGENCIA ENERGETICA



leinfinite
INTERNATIONAL ENERGY AND
ENGINEERING PARTNERS

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.

