



- Fuentes independientes de energía, protección redundante.
- Fuente seleccionable desde el panel frontal.
- Proporciona un cambio de origen de energía continuo a los dispositivos.
- Puerto de comunicaciones RS232 y USB
- Formato rack 19" 1U

*Diseñado con dos entradas eléctricas independientes para suministrar energía desde una fuente de alimentación primaria. En caso de fallo de la fuente principal la unidad secundaria protege automáticamente sin interrupción a los dispositivos conectados.*

SWITCH DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICO	
MODELO	LA-ATS
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje de entrada	208/220/230/240 VAC
Voltaje de entrada aceptable	180-258 VAC
Frecuencia de entrada	50-60 Hz
Corriente de entrada nominal	16A
<b>SALIDA</b>	
Voltaje de salida	208/220/230/240 VAC
Corriente de salida máxima	208/220/230/240 VAC
<b>CONEXIÓN</b>	
Entrada	2 x IEC C20
Salida	8 x IEC C13 + 1 X IEC C19
<b>DATOS FÍSICOS</b>	
Dimensiones, Pr X An X Al (mm)	330 x 438 x 44
Peso neto (Kg)	5
<b>AMBIENTE DE TRABAJO</b>	
Humedad	20-95 % Humedad relativa (sin condensación)
Temperatura de trabajo	(-5 a (+)45°C

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso