



ATS 30A

Automatic Transfer Switch (ATS)

- Alimentado por dos fuentes de energía independientes.
- Fuente de alimentación dual para redundancia.
- Proporciona un interruptor de alimentación continuo para equipos de TI y su selección de fuente preferida en el panel frontal.
- Slot inteligente incorporado para SNMP o Modbus.
- Diseño de rack de 19" (1U) de alta confiabilidad para adaptarse a diversas necesidades.
- Comunicación por USB y RS-232 integradas.



TELECOM



DATA CENTER



EQUIPOS MÉDICOS



SERVIDORES



MINERÍA



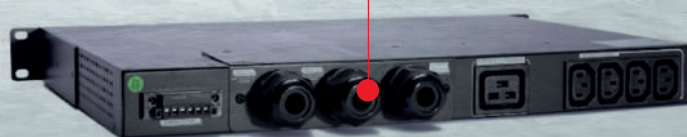
SEGURIDAD



IDENTIFICACIÓN DE PARTES

1. Power on/off switch for input
2. Output breaker
3. Source preference selector
4. Priority setting LEDs
5. Output source LEDs
6. Fault LED
7. Mute button
8. Intelligent slot
9. RS-232 communication port
10. UBS communication port

PARTE POSTERIOR





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	ATS-16A	ATS-30A
TOPOLOGY	Relay	Relay
INPUT		
Input voltage	220/230/240 VAC	
Acceptable input voltage	180-258 VAV	
Input frequency	50 Hz / 60 Hz	
Maximum input current	16 A	30 A
OUTPUT		
Output voltage	220/230/240 VAC	
Maximum output current	10 A for IEC-C13 outlets 16 A for IEC-C19 outlets	10 A for IEC-C13 outlets 16 A for IEC-C19 outlets 30 A for cable gland
CONNECTION		
Input	2 x IEC-C20 inlets	2 x cable gland
Output	8 x IEC-C13 1 x IEC-C19	4 x IEC-C13 1 x IEC-C19 1 x cable gland
Communication	USB/RS-232	USB/RS-232
Transfer time	9-12ms (Typical), 16ms max.	9-12ms (Typical), 16ms max.
PHYSICAL		
Dimension, D x W x H (mm)	330 x 430 x 44	
Net Weight (Kgs)	5	4.5
Net Weight (including accesories) (kgs)	8	7.5
ENVIROMENT		
Operating temperature	0-95% RH @-5°C - 45°C (non- condensing)	

*Product specifications are subject to change without further notice.



UPS



ESTABILIZADORES



SERVICIOS



BATERÍAS



DATACENTER