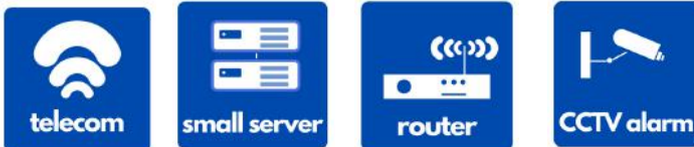


ATS Automatic Transfer Switch

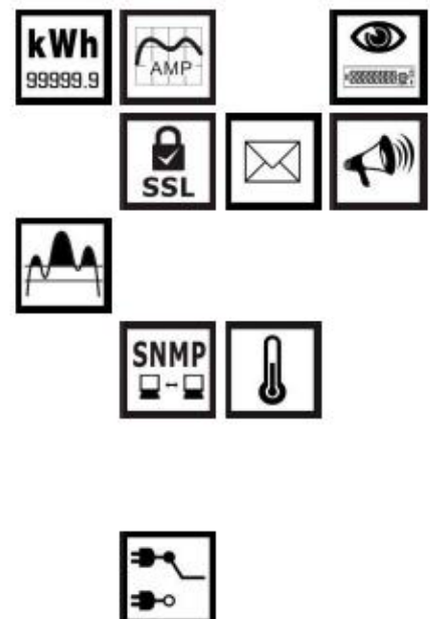
16-32A

LA SOLUCIÓN IDEAL PARA:



Dispone de 2 entradas y 1 salida a las cargas, si la fuente de alimentación principal no está disponible, el equipo conmuta a la fuente secundaria sin interrupción a las cargas críticas

- Instalado en Rack Horizontal
- Información de energía Web
- Acción de Energía - Automatic Transfer Switch
- Alarmas, email, trap
- Opciones de dispositivo, Temp./Humedad
- Protección, Circuit Breaker



ATS Automatic Transfer Switch

16-32A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES Serie ATS

General	
Salida	(1) Terminal Block
Entrada	(2) Terminal Block
Comunicación	
SSL Indicación	(1) Amarillo LED
DHCP Indicación	(1) Verde LED
Estado de salida	(2) Verde LED
Estado de entrada	(3) Verde LED
Network	(1) RJ45 para Ethernet
Temp./Humedad	(1) RJ11 para ENV
Identificación	1 dígito siete segmentos para identificar
Meter	3 dígitos siete segmentos
Información de energía	
Voltaje	$\pm 2\%$ @ 90V ~ 260V
Potencia Activa	$\pm 2\%$ @ 50W ~ 5000W
Potencia Aparente	$\pm 2\%$ @ 50VA ~ 5000VA
Frecuencia	$\pm 2\%$ @ 45 ~ 65Hz
Factor e Potencia	± 0.02 @ 0.5 ~ 1
Kwh	Rango: 0.001kWh ~ 99999.999kWh Precisión: $\pm 2\%$ @ 50W ~ 5000W, kh=1.0
Corriente	Rango: 0A ~ 32A Resolución: 0.1A Precisión: $\pm 2\%$ / ± 0.1 AMP
Condiciones de funcionamiento	
Voltaje Nominal	200V ~ 240V
On-Lin Voltaje	180V ~ 262V
Frecuencia	50/60Hz
Max. Corriente de salida	32Amp
Tiempo de Transferencia	8 ~ 16ms
Temperatura de trabajo	0 ~ 40°C
Humedad	0 ~ 90%
Tamaño + Peso	260*432*44.45mm + 5Kg
Normativas	CE, EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Class A, ICES-003

NOTA: La especificación de los productos puede verse alterada sin previo aviso