

## ATS Automatic Transfer Switch

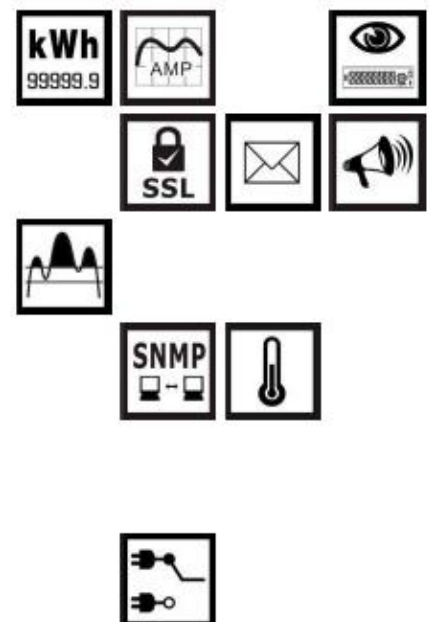
16-32A

LA SOLUCIÓ IDEAL PER A:



Disposa de 2 entrades i 1 sortida a les càrregues, si la Font d'alimentació principal no esta disponible, l'equip commuta a la Font secundaria sense interrupció a les càrregues critiques.

- Instal·lat en Rack Horitzontal
- Informació d'energia Web
- Acció d'energia - Automatic Transfer Switch
- Alarmes, correu electrònic, trap
- Opcions de dispositiu, temp/Humitat
- Protecció, Circuit Breakerr



# ATS Automatic Transfer Switch

16-32A

## CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES GENERALS Sèrie ATS

General	
Sortida	(1) Terminal Block
Entrada	(2) Terminal Block
Comunicacions	
SSL Indicació	(1) Groc LED
DHCP Indicació	(1) Verd LED
Estat de sortida	(2) Verd LED
Estat de entrada	(3) Verd LED
Network	(1) RJ45 per a Ethernet
Temp./Humitat	(1) RJ11 per a ENV
Identificació	1 dígit set segments per a identificar
Meter	3 dígits set segments
Informació d'energia	
Voltatge	$\pm 2\%$ @ 90V ~ 260V
Potència Activa	$\pm 2\%$ @ 50W ~ 5000W
Potència Aparent	$\pm 2\%$ @ 50VA ~ 5000VA
Freqüència	$\pm 2\%$ @ 45 ~ 65Hz
Factor de Potencia	$\pm 0.02$ @ 0.5 ~ 1
Kwh	Rang: 0.001kWh ~ 99999.999kWh Precisió: $\pm 2\%$ @ 50W ~ 5000W, kh=1.0
Corrent	Rang: 0A ~ 32A Resolució: 0.1A Precisió: $\pm 2\%$ / $\pm 0.1$ AMP
Condicions de funcionament	
Voltatge Nominal	200V ~ 240V
On-Line Voltatge	180V ~ 262V
Freqüència	50/60Hz
Max. Corrent de sortida	32Amp
Temps de Transferència	8 ~ 16ms
Temperatura de treball	0 ~ 40°C
Humitat	0 ~ 90%
Mides + Pes	260*432*44.45mm + 5Kg
Normatives	CE, EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Class A, ICES-003

**NOTA:** Les especificacions dels productes poden variar sense previ avís