

AP160ISLI LITHIUM

1-3KVA (1/1)



LA SOLUCIÓN IDEAL PARA:



UPS ONLINE CON BATERÍAS DE LITIO

Los SAI monofásicos de litio (1-3kVA) AP160ISLI son la gama de SAI rack con baterías de iones de litio fabricados por ALTERVAC, en potencias desde 1kVA hasta 3kVA.

AP160ISLI adopta las tecnologías de baterías de iones de litio más innovadoras, lo que garantiza una vida útil del UPS de hasta 15 años.

Las unidades UPS de litio están disponibles en modelos con baterías internas o combinadas con armarios de baterías externos para tiempos de ejecución más prolongados.

El UPS AP160ISLI es capaz de soportar temperaturas de hasta 60 ° sin riesgo de dañar las baterías.

Garantía de batería de 5 años

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Factor de potencia de salida igual a 1 para una mejor capacidad de carga.

Baterías de iones de litio integradas, reducción del peso hasta 40% en comparación con las Baterías VRLA tradicionales de plomo-ácido, capacidad máxima de descarga de hasta el 80% y una espera de vida útil de 15 años y más de 1500 ciclos de carga



AP160ISLI LITHIUM

1-3KVA (1/1)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Modelos (Kva=Kw)	AP160ISLI-1K	AP160ISLI-2K	AP160ISLI-3K
Entrada			
Voltaje (VAC)	120 - 295		
Frecuencia (Hz)	50/60 ±10% (50/60Hz)		
Factor Potencia	≥0.99		
THDi	≤3%		
Salida			
Factor Potencia	1		
Voltaje (VAC)	220/230/240±1%		
Frecuencia (Hz)	50/60 ±0.1%		
THD	<3%		
Sobrecarga	101-115% 1min; 116%-133% 1seg; <134% 200ms		
Baterías			
Voltaje (VDC)	24	48	72
Máx. corriente carga (A)	4		
Autonomía (min.)	12'	12'	12'
Especificaciones			
Comunicaciones	USB and SNMP slot (RS232+opcional tarjeta de contactos libres Reles)		
Display	LCD		
Ruido audible (dBA)	<55		
Protecciones	Batería baja, sobrecarga, corto circuito, sobre temperatura		
Temperatura (°C)	0°C a 60°C		
Humidad	0 - 95%		
Dimensiones (LxWxH)	438x420x87	438x570x87	438x570x87
Peso (kg)	8.9	13.6	19.6
Normativas	CE (IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; Clasificación IEC EN 62040-3)		