



## AP160IS 1-10KVA (1/1)



### LA SOLUCIÓ IDEAL PER A:



### CARACTERÍSTIQUES DESTACABLES

- Factor Potencia de sortida 1
- Eficiència >96%
- Amplia tolerancia de entrada
- Format convertible Rack 19" o Torre
- Tecnologia avançada de control digital DSP
- Ventilació intel·ligent amb control de velocitat dels ventiladors
- Pantalla LCD giratoria
- Configuració de Bateries
- Ports de comunicacions RS232 i USB
- Modo ECO configurable des de la pantalla



# AP160IS

## 1-10KVA (1/1)



CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques					
Modelos (Kva=Kw)	AP160IS-1K	AP160IS-2K	AP160IS-3K	AP160IS-6K	AP160IS-10K
<b>Entrada</b>					
<b>Voltatge (VAC)</b>	120 ~ 295			80~ 275	
<b>Freqüència (Hz)</b>	50/60± 10% (50/60Hz Autoconfigurable)				
<b>Factor Potencia</b>	≥0.99				
<b>THDi</b>	≤5%				
<b>Sortida</b>					
<b>Factor Potencia</b>	1				
<b>Voltatge (VAC)</b>	208/220/230/240±1% (configurable des de display)				
<b>Freqüència (Hz)</b>	50/60 ±0.2%				
<b>THD</b>	THD <2% (càrrega lineal) / <5% (càrrega no lineal)			THD <1% (càrrega lineal) THD <4% (càrrega no lineal)	
<b>Bateries</b>					
<b>Voltatge (VDC)</b>	36	48	72	192 ~ 240	
<b>Màx. corrent càrrega (A)</b>	1-4			1/1~8 (configurable)	
<b>Especificacions</b>					
<b>Comunicacions</b>	RS232 + EPO + USB (slot) (SNMP, RS485 + Contactes Relés Opcional)				
<b>Alarmes</b>	Bateria baixa, Entrada defectuosa, Sobrecàrrega, Fallada general				
<b>Soroll audible (dBA)</b>	<50		<55		
<b>Temperatura (°C)</b>	-5 ~ 40				
<b>Humitat</b>	0~95%				
<b>Dimensions (LxWxH) mm</b>	438x413x2U	438x570x2U		438x500x2U (SAI) 438x500x3U (Bateries)	
<b>Pes (kg)</b>	11	19.8	24.8	10.6+45/10.6	12.2+45+12.2
<b>Normatives</b>	CE (IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; Clasificación IEC EN 62040-3)				