



AP160IS 1-10KVA (1/1)



LA SOLUCIÓN IDEAL PARA:



CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- Factor Potencia de salida 1
- Eficiencia >96%
- Amplia tolerancia de entrada
- Formato convertible Rack 19" o Torre
- Tecnología avanzada de control digital DSP
- Ventilación inteligente con control de velocidad de los ventiladores
- Pantalla LCD giratoria
- Configuración de Baterías
- Puertos de comunicación RS232 i USB
- Modo ECO configurable desde la pantalla



On-Line

AP160IS

1-10KVA (1/1)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
Modelos (Kva=Kw)	AP160IS-1K	AP160IS-2K	AP160IS-3K	AP160IS-6K	AP160IS-10K
Entrada					
Voltaje (VAC)	120 ~ 295			80~ 275	
Frecuencia (Hz)	50/60± 10% (50/60Hz Autoconfigurable)				
Factor Potencia	≥0.99				
THDi	≤5%				
Salida					
Factor Potencia	1				
Voltaje (VAC)	208/220/230/240±1% (configurable desde display)				
Frecuencia (Hz)	50/60 ±0.2%				
THD	THD <2% (carga lineal) / <5% (carga no lineal)			THD <1% (carga lineal) THD <4% (carga no lineal)	
Baterías					
Voltaje (VDC)	36	48	72	192 ~ 240	
Max. corriente carga (A)	1-4			1/1~8 (configurable)	
Especificaciones					
Comunicaciones	RS232 + EPO + USB (slot) (SNMP, RS485 + Contactos Relés Opcional)				
Alarmas	Batería baja, Entrada defectuosa, Sobrecarga, Fallo general				
Ruido audible (dBA)	<50		<55		
Temperatura (°C)	-5 ~ 40				
Humedad	0~95%				
Dimensiones (LxWxH) mm	438x413x2U	438x570x2U		438x500x2U (SAI) 438x500x3U (Baterías)	
Peso (kg)	11	19.8	24.8	10.6+45/10.6	12.2+45+12.2
Normativas	CE (IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; Clasificación IEC EN 62040-3)				