

Keor SPX

UPS Línea interactiva - Monofásico VI



3 103 00

3 103 02

UPS monofásico para PCs, equipos de audio y video. Protección completa: descargas, sobrecargas, cortocircuito, protección térmica.

Botón de encendido / indicadores LED: proporciona una señalización visual y audible del estado del UPS.

El UPS está protegido contra sobrecargas y cortocircuitos mediante un fusible o un interruptor de reinicio según el modelo.

Puesta en marcha automática: cuando no hay suministro de red o es de mala calidad, el UPS continúa trabajando en modo batería y se apaga si el tiempo de corte de suministro excede el tiempo de respaldo.

Emb.	Artículo	UPS - Salidas multi-standard				
		Potencia Nominal (VA)	Potencia real (W)	Autonomía (min)	Número de tomas	Puerto de comunicación
1	310305	600	360	8 to 10	2	-
1	310306	800	480	8 to 10	2	-
1	310307	1000	600	8 to 10	4	USB
1	310308	1500	900	8 to 10	4	USB
1	310309	2000	1200	8 to 10	4	USB

Emb.	Artículo	UPS - Salidas tipo IEC				
		Nominal power (VA)	Potencia real(W)	Autonomía (min.)	N° de salidas IEC C13	Puertos de comunicación
1	310320	600	360	8 to 10	4	-
1	310321	800	480	8 to 10	4	-
1	310322	1000	600	8 to 10	6	USB
1	310323	1500	900	8 to 10	6	USB
1	310324	2000	1200	8 to 10	6	USB

Sistema de Alimentación Ininterrumpida (UPS)

Características

Características generales

Potencia nominal (VA)	600	800	1000	1500	2000
Potencia activa(W)	360	480	600	900	1200
Tecnología	Line Interactiva VI				
Forma de Onda	Pseudo-sinusoidal				

Característica de entrada

Voltaje de entrada	230 V
Frecuencia de entrada	50-60 Hz +/- 5Hz (autosensine)
Rango de voltaje de entrada	162 V-290 V

Característica de salida

Voltaje de salida	220 /230/240V
Frecuencia de salida (nominal)	50/60 Hz +/-1%

Gestión y comunicación

Pantalla y señalización	1 botón on/off y 1 LED de señalización	1 botón on/off y 3 LEDs de señalización
Control remoto	Disponible	

Características mecánicas

Dimensiones Alto x Ancho x Profundidad (mm)	142x101x279		182x130x320		
	Peso Neto (kg)	4,2	4,9	8,2	10,4

Condiciones ambientales

Temperatura de trabajo [°C]	0 to 40°C
Humedad relativa[%]	0 to 90%
Ruido a 1metro[dB]	< 40

Salidas multi-estándar



Salidas IEC C13



NOTA: Los tiempos de respaldo indicados en minutos son estimados y pueden variar de acuerdo a las características de carga, condiciones de operación y ambiente.