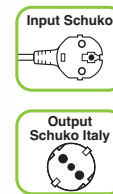
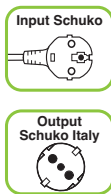




Ups Era Plus 650 - Era Plus 800 - Era Plus 950



Ups Era Plus 1.200 - Era Plus 1.600



- 1 Pulsador on/off
- 2 LED Línea/Batería/Falla
- 3 Cable de alimentación
- 4 Protección térmica de entrada
- 5 Tomas de salida protección cortes de red con Child Protection
- 6 Puerto USB (solo para Era Plus 1.200 y Era Plus 1.600)

Características principales

- Para Ordenador personal, Módem, Local Area Networks (LAN), Sistemas de video vigilancia
- Estabilización a través de AVR
- Tomas de salida protección cortes de red con Child Protection
- Tomas de salida para la protección contra sobretensiones con Child Protection
- Puerto USB (sólo para Era Plus 1.200-1.600)
- Software UPS Management compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc

Características Técnicas

Modelo UPS	ERA PLUS 600	ERA PLUS 800	ERA PLUS 950	ERA PLUS 1.200	ERA PLUS 1.600
Código versión Schuko	FGCERAPL602SCH	FGCERAPL802SCH	FGCERAPL952SCH	FGCERAPL1202SCH	FGCERAPL1602SCH
Max Computer Power*	600VA/420W	800VA/560W	950VA/665W	1.200VA/840W	1.600VA/1.120W
Tecnología	Line Interactive con estabilizador			Puerto USB	
Interface					
Ventilación	Natural				
Nivel sonoro	< 40 dBA a 1 m				
Dimensiones (UPS) WxHxD	10,1x14,2x27,9 cm				
Dimensiones (con caja) WxHxD	18x22x34cm				
Peso	3,7 Kg	3,9 Kg	4,2 Kg	4,5 Kg	5 Kg
Entrada					
Número de fases	1F+N				
Tensión nominal	Monofásica 230Vac				
Rango de voltaje de entrada	+20%/-25%				
Frecuencia nominal	50/60 Hz (selección automática)				
Rango de frecuencia de entrada	+/-5%				
Salida					
Número de fases	1F+N				
Tensión nominal	Monofásica 230Vac				
Regulación de tensión (modo Line)	A través de AVR (Automatic Voltage Regulation)				
Regulación de tensión (modo Batería)	+/-5%				
Frecuencia	50/60 Hz (selección automática)				
Forma de onda del inversor	Pseudosinusoidal				
Capacidad de sobrecarga	< 130%				
Tiempo de transferencia	2 ms (típica)				
Batería					
Tipo	Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento				
Autonomía (típica)	10-40 min				
Especificación medioambiental					
Temperatura de trabajo	Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 a 25 °C)				
Humedad	< 95% sin condensación				
Altitud máxima	3000 m				
Protección IP	IP20				
Certificaciones	CE (Estándares de referencia: seguridad IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; clasificación IEC EN 62040-3)				

© 2024 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.

* Este UPS está diseñado y dimensionado para la protección de estaciones de trabajo de TI. La potencia expresada como "Max Computer Power" corresponde a la suma de las Potencias de Placa, de las Fuentes de Alimentación Conmutadas presentes en los Puestos de Trabajo TI a proteger. Para cualquier uso con dispositivos que no sean estaciones de trabajo de TI, se recomienda buscar el asesoramiento específico del fabricante.

Disponible a petición con tensión nominal de entrada / salida de 110Vac o 120Vac y con enchufe de entrada y tomas de salida específico para su país.