



NO BREAK APC SMART-UPS SRT SRT6KXLT 6000W 6000VA ENTRADA 208V SALIDA 240V
<p>características &amp;nbsp; t t t Unidad Smart-UPS SRT de APC, 6000 VA y 208 V t t t Conexion 10/100 BaseT t t t Los informes detallados de antig&amp;uuml;edad de las baterías, carga, salud, etcetera, reducen el riesgo de tiempo de inactividad y facilitan el reemplazo oportuno de las baterías del UPS. t t t t t Notificación sobre fallas de la batería t t t Analiza las baterías a fin de advertir anticipadamente en caso de fallas posibles, lo que garantiza que el mantenimiento preventivo sea oportuno. t t t t t Modo ecológico t t t Modo de funcionamiento que permite saltar los componentes eléctricos en buenas condiciones energéticas que no se están utilizando para lograr un altísimo nivel de eficiencia operativa sin sacrificar la protección (patente en trámite) . t t t t t Entrada con cableado fijo t t t La UPS requiere una entrada con cableado fijo para brindar la máxima potencia en watts a los equipos protegidos t t t t t Pantalla gráfica LCD t t t Diagramas &amp;nbsp; de esquema y de texto que muestran modos de operación, parámetros del sistema y alarmas. t t t t t Convertible para torre o rack t t t Protege la inversión inicial en sistemas UPS cuando se migra de un entorno en torre a otro de montaje en rack. t t t t</p>
<b>Puertos e Interfaces</b>
<b>Tipo de salida AC</b>
NEMA L6-20R,NEMA L6-30R
<b>Cantidad de puertos USB 2.0</b>
1
<b>Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos</b>
1
<b>Cantidad de salidas AC</b>
6
<b>Puerto serial</b>
1
<b>Peso y dimensiones</b>
<b>Ancho del paquete</b>
610 mm
<b>Profundidad del paquete</b>
960 mm
<b>Altura</b>
432 mm
<b>Peso del paquete</b>
64,4 kg
<b>Profundidad</b>
719 mm
<b>Ancho</b>
174 mm
<b>Altura del paquete</b>
370 mm
<b>Detalles técnicos</b>
<b>Frecuencia de salida</b>
50/60 Hz
<b>Sustainability certificates</b>
<b>RoHS</b>
<b>Datos logísticos</b>
<b>Cantidad por pale</b>
6 pieza(s)
<b>Otras características</b>

**Voltaje nominal de entrada**  
208

**Control de energia**  
**Voltaje de operacion de salida (max)**  
240V

**Frecuencia de entrada**  
40/70 Hz

**Voltaje de entrada de operacion (max)**  
275V

**Salida de voltaje THD**  
3%

**Potencia de salida**  
6.000W

**Indice de aumento de energia**  
480 J

**Apagado de emergencia**  
Si

**Factor de cima**  
3:1

**Voltaje de entrada de operacion (min)**  
100V

**Capacidad de potencia de salida (VA)**  
6.000VA

**Bateria**  
**Certificacion**  
CSA, FCC, NOM, UL

**Tecnologia de bateria**  
Sealed Lead Acid (VRLA)

**Diseno**  
**Codigo IP (International Protection)**  
IP20

**Factor de forma**  
Compacto

**Pantalla**  
LCD

**Condiciones ambientales**  
**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje**  
0 - 95%

**Altitud no operativa**  
0 - 15000 m

**Intervalo de temperatura operativa**  
0 - 40 Â°C

**Intervalo de temperatura de almacenaje**  
-15 - 45 Â°C

**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento**  
0 - 95%

**Altitud de funcionamiento**  
0 - 3000 m

**Color**  
Color del producto

Negro
Desempeno
Forma de onda
Sine
Topologia UPS
Doble Conversion en Linea
Indicadores LED
Si
<b>\$81,522.64MN</b>