



NO BREAK APC SRV2KA ONLINE 1600W 2000VA ENTRADA 85V - 150V SALIDA 110V - 115V 4 CONTACTOS

Bypass interno automatico Un autentico bypass estatico sin conexion en puente garantiza una rapida y fiable transferencia a y desde el bypass, con capacidad para el 125% de la carga nominal. Arranque automatico de las cargas despues del cierre del SAI. Pone en marcha automaticamente el equipo conectado al recuperarse el suministro electrico. **Modo ECO** Modo de funcionamiento que evita los componentes electricos no utilizados en buenas condiciones de suministro electrico para lograr una elevada eficiencia de funcionamiento sin sacrificar la proteccion. **Input Power Factor Correction** Este producto tiene una entrada con factor de potencia corregido que garantiza un factor de potencia 1 en la entrada independientemente de la carga y la tension de la red electrica. Un factor de potencia 1 minimiza los costes de instalacion y permite utilizar cables y fusibles mas pequenos. **Gestion inteligente de la bateria** Aumenta el rendimiento, la duracion y la fiabilidad de las baterias mediante la carga inteligente y de precision. **SmartSlot inteligente** La ranura para tarjetas mini admite diversas tarjetas de gestion opcionales que proporcionan funciones basicas o esenciales de monitorizacion, gestion y control para el SAI. **Pantalla de graficos LCD** Texto y diagramas mimicos que muestran modos de operacion, parametros de sistema y alarmas. **Conectividad en serie** Proporciona el control del SAI por medio de una puerta serie. **Conectividad USB** Permite gestionar el SAI a traves del puerto USB.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5?20R

Cantidad de puertos USB 2.0

1

SmartSlot

Si

Conector

NEMA 5-50P

Longitud de cable

1.5 Metros

Cantidad de salidas AC

4

Puerto - RS-232

1

Puerto USB

Si

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

355 mm

Profundidad del paquete

235 mm

Altura

238 mm

Peso del paquete

18.9 kg

Profundidad

400 mm

Peso

17 kg

Ancho

145 mm
Altura del paquete
525 mm
Detalles tecnicos
Frecuencia de salida
50/60 Hz
Sustainability certificates
RoHS
Otras características
Voltaje nominal de entrada
120V
Control de energia
Voltaje de operacion de salida (max)
115V
Frecuencia de entrada
40 - 70 Hz
Voltaje de entrada de operacion (max)
150V
Voltaje de operacion de salida (min)
110V
Potencia de salida
1.600W
Indice de aumento de energia
600 J
Eficiencia
88%
Regulacion de la frecuencia de salida
3 Hz
Modo ECO
Si
Voltaje de entrada de operacion (min)
85V
Capacidad de potencia de salida (VA)
2.000VA
Bateria
Certificacion
CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2
Capacidad de la bateria
304 Ah
Tiempo de recarga de la bateria
4 h
Diseno
Factor de forma
Mini-Tower
Pantalla
LCD
Contenido del embalaje
Cables incluidos
Cable de alimentacion de entrada
Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje

0 - 95%

Intervalo de temperatura operativa

0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-20 - 50 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

0 - 95%

Altitud de funcionamiento

0 - 3000 m

Color

Color del producto

Negro

Desempeno

Forma de onda

Seno

Nivel de ruido

50 dB

Topologia UPS

Doble Conversion en Linea

Proteccion de sobrecarga

Si

Indicadores LED

Si

~~\$15,296.20MN~~ \$13,881.89MN