

SAI CyberPower SMP550EI

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 100-280V

Frecuencia de entrada: 50 -60 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Máxima potencia de salida: 550VA

Potencia de salida efectiva: 300W

Tensión de distorsión de salida: 10 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Tomas de reserva: 1 pz

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa: 12 V

Inicio

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecarga Alarma audible

Fusible: Fusible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD) : 115x205x146 mm

Peso: 4 kg