

SAI Legrand Keor SP 1000VA IEC

Tipo: redundante

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batera: 6ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 170 - 280 V

Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220 V)

Potencia mxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 600 W

Mxima eficiencia: 98 %

Forma de onda de salida: sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50/60Hz

Conectores C13/C14 con redundancia: 6 uds.

Puertos de carga USB: 1 unidad

Batera

Capacidadbateras: 7 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasAlarma sonora

Fusible: Fusible

Interfaces de control: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 173x148x380 mm

Peso: 8,3 kg

3 kg

3 kg