

# SAI Europower PSW-EP6000TW48

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 6ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 145 - 275 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220V)

Potencia máxima de salida: 6000VA

Potencia efectiva de salida: 4200W

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Calos de reserva: 2 uds

Bloques de terminales

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa/baterías: 48V

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección : protección contra cortocircuitos/protección contra sobrecarga/alarma audible

Fusible: automático

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 640x325x335 mm

operación: 0 - 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 640x325x335 mm

operación: 0 - 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 640x325x335 mm