

SAI SinPro 400-S910

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de tensión de entrada: 155-280V

Corriente máxima: 150 A

Frecuencia de entrada: 50 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 400 VA

Potencia efectiva de salida: 340W

Distorsión del voltaje de salida: 0.5 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 Hz

Tomadas de reserva: 1 ud

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa: 24 V

Arranque en frío

Conexión de una batería externa: / 24V (2x12V) /

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Protección de líneas de transmisión Datos

General

Dimensiones (HxWxD): 190x165x310 mm

Peso: 8 kg

interferencia protección de línea de datos

General

Dimensiones (HxWxD): 190x165x310 mm

Peso: 8 kg

interferencia protección de línea de datos

General

Dimensiones (HxWxD): 190x165x310 mm

Peso: 8 kg