

# SAI SinPro 1200-S510

Tipo: redundante

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220 V )

Rango de voltaje de entrada: 190-380V

Frecuencia de entrada: 50-60Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 1200 VA

Potencia de salida efectiva: 1000 W

Forma de onda de salida: Sinusoide

Frecuencia de salida: 50 Hz

Conectores de reserva: 2 piezas

Batera

Sin batera incluida

Tensin de batera externa: 24V

Arranque en fro

Conexin externaBatera

Proteccion

Proteccion: Proteccion contra cortocircuitosProteccion contra sobrecargaFiltrado de ruidoZumbador

Fusible: fusible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 165x190x320 mm

Peso: 5,8 kg