SAI FSP Custos 9X Plus CU-1101TS

Tipo: inversor (en Inea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 6 min Tiempo de funcionamiento a media carga: 10,5 min

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 110 - 300V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz Bypass (conexin directa): automtico

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida mxima: 1000 VA

Potencia de salida efectiva: 900 W

Ajuste de tensin: / 200, 208, 220, 230,240 V /

Distorsin de tensin de salida: 4 %

Mxima eficiencia: 97 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah Bateras instaladas: 2 pcs

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en fro

Intercambio en caliente de la batera

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuito proteccin contra sobrecargafiltrado de ruidoproteccin de

lnea de datosconector de apagado de emergenciaalarma audible

Fusible: fusible

Interfaces: RS-232USBSmartSlot

General Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 ° C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 88x438x410 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 12,9 kg