

SAI FSP Custos 9X Plus CU-1101TS

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 6 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 10,5 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 110 - 300V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 1000 VA

Potencia de salida efectiva: 900 W

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

Distorsión de tensión de salida: 4 %

Máxima eficiencia: 97 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 2 pcs

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío

Intercambio en caliente de la batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuito protección contra sobrecarga filtrado de ruido protección de línea de datos conector de apagado de emergencia alarma audible

Fusible: fusible

Interfaces: RS-232 USB SmartSlot

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