

SAI FSP Custos 9X Plus CU-1103TL

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 11,5 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 29 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: 3000 VA

Potencia de salida efectiva: 2700 W

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

Distorsión de tensión de salida: 4 %

Máxima eficiencia: 91 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 6 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 1 ud

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 12 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Cambio en caliente de la batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos protección contra sobrecarga filtrado de ruido protección de

línea de datos conector de desconexión 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): 88x438x630 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 10,5 kg / módulo de potencia /