

SAI Powercom VRT -3000 IEC

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 3 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 11 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de tensión de entrada: 120 - 276V

Corriente máxima: 16 A

Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Salida voltaje: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida : 2700W

Regulación de voltaje: / 220, 230, 240 V /

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 95%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 1 ud

Batería

Tensión de batería externa: 72V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 6 uds

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Batería intercambiable en caliente

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecargas, filtrado de ruido, protección de línea de datos, conector de parada de emergencia, alarma

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 1780 J

Interfaces de control: RS-232, USB, SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento : 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 84x428x635 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 30 kg