

SAI NetPRO 11 RM 3K

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de tensión de entrada: 110 - 288V

Corriente máxima: 16 A

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual / automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Efectiva potencia de salida: 2700W

Regulación de voltaje: / 200, 208, 220, 230, 240 V /

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 97%

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: 2 uds

Batería

Tensión de batería externa: 96 V

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 8 uds.

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuito Protección contra sobrecarga Filtrado de ruido Protección de línea de datos Conector de apagado de emergencia Zumbador

Fusible: automático

Interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 173x438x476 mm

Altura (unidad): 4 U

Peso: 33 kg