

SAI Eaton 9PX 6000I HotSwap

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 3 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 8 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 176-480V

Frecuencia de entrada: 40- 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 6000 VA

Potencia efectiva de salida: 5400 W

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

Distorsión de la tensión de salida: 2 %

Máxima eficiencia: 98 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 3 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 2 uds

Bloques de terminales

Batería

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Cambio en caliente de la batería

Protección

Protección: corto circuito de protección protección contra sobrecarga filtrado de ruido interruptor de emergencia alarma audible

Fusible: automático

Interfaces: RS-232 USB LAN SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 130x440x685 mm

Altura (unidad): 3 U

Peso: 48 kg