

SAI Eaton 9PX 6000I HotSwap 3:1

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 8 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 21 min

Entrada

Tensión de entrada: 3-fase (380V)

Rango de voltaje de entrada: 175 - 480V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 6000 VA

Potencia de salida efectiva: 5400 W

Tensión ajuste: / 200, 208, 220, 230, 240 V /

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 98%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C19/C20 con reserva: 4 uds

Bloques de terminales

Batería

Tensión de batería externa: 240 V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 20 piezas

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Batería intercambiable en caliente

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: Automático

Interfaces control: RS-232 USB SmartSlot contacto seco

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 48 dB

Dimensiones (HxWxD): 260x440x700 mm

Altura (unidad): 6 U

Peso: 88 kg