

SAI CyberPower HSTP3T10KEBCWOB

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 3 fases (380V)

Rango de voltaje de entrada: 228 - 478V

Frecuencia de entrada: 47 – 63 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: Trifásica (380 V)

Potencia de salida máxima: 10000 VA

Potencia de salida efectiva: 9000W

Regulación de voltaje: / 380, 400, 415 V /

Distorsión del voltaje de salida: 5.5 %

Máxima eficiencia: 98 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Bloques de terminales

Batería

Sin batería suministrada

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Conector de desconexión de emergencia Alarma audible

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot Contacto seco

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 58 dB

Dimensiones (Al x An x Pr): 715x250x840 mm

Peso: 52,1 kg