

SAI RITAR PT-6KL-LCD

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 176 - 276V

Frecuencia de entrada: 50 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Máxima potencia de salida: 6000VA

Potencia de salida efectiva: 4800W

Señal de forma de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 Hz

Bloques de terminales

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa: 192V

Arranque en frío

Conexión de un dispositivo externo a batería

Protección

Protección: protección contra cortocircuito, protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, alarma de audio

Fusible: Automático

Interfaces de control: RS-232, USB, SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 455x240x505 mm

Peso: 15 kg

45 °C

Dimensiones (HxWxD): 455x240x505 mm

Peso: 15 kg

45 °C

Dimensiones (HxWxD): 455x240x505 mm

Peso: 15 kg