

SAI Legrand Keor Line RT 1500VA

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de carga completa: 8 min

Tiempo de cambio a batera: 6ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220V)

Rango de tensin de entrada: 165-300 V

Frecuencia de entrada: 45 -65 Hz

Bypass (conexin directa): automatico

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 1500VA

Potencia de salida efectiva: 1350W

Seal de forma de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60Hz

Conectores C13/C14 con redundancia : 8 uds

Batera

Capacidadbateras: 9 Ah

Bateras instaladas: 3 piezas

Tiempo de carga completa: 300 min

Arranque en fro

Batera intercambiable en caliente

Proteccion

Proteccion: Proteccion contra cortocircuitosProteccion contra sobrecargasFiltrado de ruidoProteccion de linea de datos conector de desconexin de emergenciaalarma audible

Fusible: automatico

Proteccion contra sobretensiones: 220 J

Interfaces de control: RS-232USBSmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 88x440x405 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 21 kg

carga: 300 min

Arranque en fro

Batera intercambiable en caliente

Proteccion

Protección: protección contra cortocircuitos protección contra sobrecarga filtrado de ruido datos protección de línea de datos desconexión de emergencia alarma audible

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 220J

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 88x440x405 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 21 kg

carga: 300 min

Arranque en frío

Batería intercambiable en caliente

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos protección contra sobrecarga filtrado de ruido datos protección de línea de datos desconexión de emergencia alarma audible

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 220J

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 88x440x405 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 21 kg

batería

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos protección contra sobrecarga Filtrado de ruido Protección de línea de datos Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: Automático

Protección contra sobretensiones: 220J

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 88x440x405 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 21 kg

batería

Protección

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

Fusible: Automático

Protección contra sobretensiones: 220 J

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 88x440x405 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 21 kg

alarma

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 220 J

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento : 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 88x440x405 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 21 kg

alarma

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 220 J

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento : 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 88x440x405 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 21 kg