SAI Powercom KIN-1500AP RM

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (Montaje en bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 4 min

Tiempo de media carga: 7 min Tiempo de cambio a batera: 4 ms

Iniciar sesin

Tensin de entrada: Monofsico (220 V) Rango de tensin de entrada: 165-275 V

Corriente mxima: 10 A

Frecuencia de entrada: 45-65 Hz Bypass (conexin directa): manual

Salir

Salida voltaje: Monofsico (220V) Salida mximapotencia: 1500 VA Potencia de salida efectiva: 900 W

Ajuste de tensin:

Forma de onda de salida: similar a una onda sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50-60 Hz Slots C13/C14 con reserva: 4 uds Slots C13/C14 sin reserva: 2 uds

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en fro:

Batera intercambiable en caliente:

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contrasobrecarga filtrado de ruidoproteccin de

Inea de datosalarma audible proteccin de pulso : 320 J

Interfaces de control: RS-232 USBSmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 84x428x357 mm

Altura (unit): 2 U

Peso: 16 kg

controlar: RS-232USBSmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD) 84x428x357 mm

Altura (unit): 2 U

Peso: 16 kg

controlar: RS-232USBSmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD) 84x428x357 mm

Altura (unit): 2 U Peso: 16 kg