

SAI Powercom SMK-1000A RM 2U LCD

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de cambio a batera: 4 ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 165- 275 V

Frecuencia de entrada: 45-60 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salir

Tensin de salida: Monofasico (220V)

Potencia mxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 600 W

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Batera

Tensin de la batera externa: 24 V

Capacidad de la batera : 7.2 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en fro

Conexin de batera externa

Intercambio en caliente de la batera

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecarga filtrado de ruido proteccin de

lnea de datos alarma audible

Fusible: fusible

Proteccin contra sobretensiones: 320J

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 48 dB

Dimensiones (HxWxD): 84x483x381 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 20 kg

cargando: 240 min

Arranque en fro

Conectando una batera externa

Cambio en caliente de la batera

Proteccion

Proteccion: Proteccion contra cortocircuitosProteccion contra sobrecargasFiltrado de ruidosProteccion de
Linea de datosZumbador

Fusible: fusible

Proteccion contra sobretensiones: 320 J

Interfaces de control: RS-232USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 48 dB

Dimensiones (HxWxD): 84x483x381 mm

Altura (unidad) : 2 U

Peso: 20 kg

cargando: 240 min

Arranque en fro

Conectando una batera externa

Cambio en caliente de la batera

Proteccion

Proteccion: Proteccion contra cortocircuitosProteccion contra sobrecargasFiltrado de ruidosProteccion de
Linea de datosZumbador

Fusible: fusible

Proteccion contra sobretensiones: 320 J

Interfaces de control: RS-232USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 48 dB

Dimensiones (HxWxD): 84x483x381 mm

Altura (unidad) : 2 U

Peso: 20 kg

batera

Proteccion

Proteccion: proteccion contra cortocircuitoproteccion contra sobrecargaFiltrado de ruidoProteccion de
Linea de datosAlarma de audio

Fusible: Fusible

Surge proteccion: 320J

Interfaces de control: RS-232USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 48 dB

Dimensiones (HxWxD): 84x483x381 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 20 kg

batera

Proteccin

Proteccin: proteccin contra cortocircuitoproteccin contra sobrecargaFiltrado de ruidoProteccin de lnea de datosAlarma de audio

Fusible: Fusible

Surge proteccin: 320J

Interfaces de control: RS-232USBSmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 48 dB

Dimensiones (HxWxD): 84x483x381 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 20 kg

proteccin: 320J

Interfaces de control: RS-232USBSmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 48 dB

Dimensiones (HxWxD): 84x483x381 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 20 kg

proteccin: 320J

Interfaces de control: RS-232USBSmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 48 dB

Dimensiones (HxWxD): 84x483x381 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 20 kg