

SAI AEG Protect A.500

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 2 min

Autonoma a media carga: 11 min

Tiempo de transferencia a la batera : 6ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 170-280 V

Corriente mxima: 2 A

Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz

Bypass (conexin directa): ninguna

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 500 VA

Potencia de salida efectiva: 300 W

Forma de onda de salida: sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 45 – 65 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 3 uds

Conectores C13/C14 sin reserva: 1 ud

Batera

Bateras instaladas: 1 unidad

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruido Proteccin de lnea de datos Alarma audible

Interfaces de control: RS-232 USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 140x100x330mm

Peso: 6 kg

cargando: 480 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruido proteccin de lnea de datos alarma audible

Interfaces de control: RS-232 USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 140x100x330 mm

Peso: 6 kg

cargando: 480 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruido proteccin de lnea de datos alarma audible

Interfaces de control: RS-232 USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 140x100x330 mm

Peso: 6 kg

funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD) : 140x100x330 mm

Peso: 6 kg

funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD) : 140x100x330 mm

Peso: 6 kg