

SAI AEG Protect Alpha 1200

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de cambio a batera: 6 ms

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 170-280 V

Frecuencia de entrada: 45-65 Hz

Bypass (conexin directa): falta

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220V)

Potencia mxima de salida: 1200 VA Potencia efectiva de salida: 600 W

Tensin de ajuste:

La forma de onda de salida: es similar a onda sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 45-65 Hz

Slots C13/C14 con reserva: 8 uds

Batera

Bateras instaladas: 1 unidad

Arranque en fro:

Proteccin

Proteccin: proteccin contra cortocircuito proteccin contra sobrecarga filtrado de ruido proteccin de lnea de datos alarma audible

Interfaces de control: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD) : 195x139x365mm
(aproximado)

Frecuencia de salida: 45-65 Hz

Slots C13/C14 con reserva: 8 uds

Batera

Bateras instaladas: 1 unidad

Arranque en fro:

Protección

Protección: protección contra cortocircuito protección contra sobrecarga filtrado de ruido protección de línea de datos alarma audible

Interfaces de control: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD) : 195x139x365mm
(aproximado)

Frecuencia de salida: 45-65 Hz

Slots C13/C14 con reserva: 8 uds

Batería

Baterías instaladas: 1 unidad

Arranque en fro:

Protección

Protección: protección contra cortocircuito protección contra sobrecarga filtrado de ruido protección de línea de datos alarma audible

Interfaces de control: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD) : 195x139x365mm
frecuencia: 45-65 Hz

Slots C13/C14 con reserva: 8 piezas

Batería

Baterías instaladas: 1 unidad

Arranque en fro:

Protección

Protección: Protección contra cortocircuito Protección contra sobrecarga filtrado de ruido protección de línea de datos alarma audible

Interfaces de control : USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 195x139x365 mm

frecuencia: 45-65 Hz

Slots C13/C14 con reserva: 8 piezas

Batera

Bateras instaladas: 1 unidad

Arranque en fro:

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuito Proteccin contra sobrecarga filtrado de ruido proteccin de lnea de datos alarma audible

Interfaces de control : USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 195x139x365 mm

reserve: 8 piezas

Batera

Bateras instaladas: 1 unidad

Arranque en fro:

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos proteccin de sobrecarga filtrado de ruido proteccin de lnea de datos alarma audible

Control interfaces: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido 40 dB

Dimensiones (AlxAnxPr): 195x139x365 mm

reserve: 8 piezas

Batera

Bateras instaladas: 1 unidad

Arranque en fro:

Proteccin

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

Control interfaces: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido 40 dB

Dimensiones (AlxAxPr): 195x139x365 mm

inicio:

Defender

Defender: protección contra cortocircuitos protección contra sobrecarga filtrado de ruido protección de línea de datos alarma audible

Interfaces de control: USB

General Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 195x139x365 mm

inicio:

Defender

Defender: protección contra cortocircuitos protección contra sobrecarga filtrado de ruido protección de línea de datos alarma audible

Interfaces de control: USB

General Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 195x139x365 mm

controles: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (AlxAxPr): 195x139x365 mm

controles: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (AlxAxPr): 195x139x365 mm