

SAI CyberPower CPS3500PRO

Tipo: redundante

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 10ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 140-300 V

Frecuencia de entrada: 45-65 Hz

Bypass (conexión directa): manual

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220V)

Potencia máxima de salida: 3500 VA

Potencia efectiva de salida: 2450W

Regulación de tensión: / 220/230/240V /

Distorsión de tensión de salida : 5 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Tomas de reserva: 2 piezas

Terminal pads

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa: 24V

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Alarma audible

Fusible: Automático

Interfaces de control: SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 440x260x330 mm

Peso: 37 kg

Batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecarga Zumbador

Fusible: automático

Interfaces de control: SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 440x260x330 mm

Peso: 37 kg

Batera

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecarga Zumbador

Fusible: automtico

Interfaces de control: SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 440x260x330 mm

Peso: 37 kg