

SAI Phantom UPC-0512

Tipo: redundante

Tipo de montaje: pared

Tiempo de transferencia a la batería: 10ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 140-260 V

Corriente máxima: 35A

Frecuencia de entrada: 50-60Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 700 VA

Potencia efectiva de salida: 500 W

Regulación de voltaje

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Tomas de reserva: 1 ud

Batería

Sin kit batería

Tensión de batería externa: 12 V

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Alarma audible

Fusible: Fusible

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: -5 – 35 °C

Dimensiones (HxWxD): 270x220x68 mm

Peso: 2,6 kg

6 kg

6 kg