

SAI LVT Optimus-250

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 5ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 160-280 V

Corriente máxima: 12A

Frecuencia de entrada: 50-60Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 350 VA

Potencia efectiva de salida: 250 W

Distorsión de tensión de salida: 5 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 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

Fusible: Fusible

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 5 - 35 °C

Dimensiones (HxWxD): 85x330x230 mm

Peso: 6 kg

Fusible: Fusible

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 5 – 35 °C

Dimensiones (HxWxD): 85x330x230 mm

Peso: 6 kg

Fusible: Fusible

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 5 – 35 °C

Dimensiones (HxWxD): 85x330x230 mm

Peso: 6 kg