

SAI Leoton Fort FX16

Tipo: redundante

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 15ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 150-275 V

Corriente máxima: 15A

Frecuencia de entrada: 50-60Hz

Bypass (conexión directa): ninguna

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 1700 VA

Potencia de salida efectiva: 1200 W

Distorsión de tensión de salida: 5 %

Máxima eficiencia: 91 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 Hz

Unidades de reserva: 1 pieza

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa: 12V

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Protección

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

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 120x245x370 mm

Peso: 6 kg

Funciones y características adicionales del SAI: Voltaje de la batería: 24 V 24V24V24V24V