

SAI Leoton Fort GX2

Tipo: redundante

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220 V)

Rango de voltaje de entrada: 150-265V

Corriente mxima: 24A

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220V)

Potencia mxima de salida: 2000 VA

Potencia efectiva de salida: 1400W

Distorsin del voltaje de salida: 5 %

Mxima eficiencia: 91 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 Hz

Bloques de terminales

Batera

Sin batera suministrada

Tensin de externobateras: 12V

Arranque en fro

Conexin de batera externa

Proteccin

Proteccin : proteccin contra cortocircuitosproteccin contra sobrecargasfiltrado de ruidoalarma audible

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 140x420x360 mm

Peso: 7 kg

Funciones y caractersticas adicionales del SAI:Capacidad mxima recomendada de la batera:
400Ah400 Ah400 Ah