

SAI Eleks Kulon-Q 600/12 v3.0

Tipo: redundante

Tipo de montaje: pared

Tiempo de transferencia a la batera: 20ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 170 - 250 V

Corriente mxima: 3 A

Frecuencia de entrada: 47 - 53 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 600 VA

Potencia efectiva de salida: 600 W

Distorsin de tensin de salida: 3 %

Mxima eficiencia: 82 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 Hz

Zcalos de reserva: 1 pieza

Batera

Sinbatera suministrada

Tensin de batera externa: 12V

Arranque en fro

Conexin de una batera externa

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Alarma audible

Fusible: Fusible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 370x230x135 mm

Peso: 10 kg

alarma

Fusible: fusible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 370x230x135 mm

Peso: 10 kg

alarma

Fusible: fusible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 370x230x135 mm

Peso: 10 kg