

SAI Delta Amplon RT-10K SAI103R2RT2N035

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de voltaje de entrada: 100 - 280V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 10000 VA

Potencia de salida efectiva: 10000 W

Ajuste de voltaje: / 200, 208, 220, 230, 240V /

Distorsión de tensión de salida: 2 %

Máxima eficiencia: 99%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Bloques de terminales

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa: 240 V

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Batería intercambiable en caliente

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: Automático

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot seco contacto"

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 55 °C

Nivel de ruido : 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 88x440x565 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 15,2 kg