

SAI QDION DS 1000

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 8ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 162 - 295 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 720W

Regulación de voltaje: / 220, 230, 240 V /

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50 / 60 Hz

Tomas de reserva: 3 piezas

Batería

Batería capacidad: 7 Ah

Baterías instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en frío

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Alarma audible

Fusible: automático

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

sobrecarga alarma audible

Fusible: automático

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

sobrecarga alarma audible

Fusible: automático

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C