

# SAI Legrand Daker DK Plus 5000VA

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 5 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 10 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de tensión de entrada: 176 - 280V

Corriente máxima: 27 A

Frecuencia de entrada: 47 - 63 Hz

Bypass (conexión directa): Automático

Salir

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 5000 VA

Potencia efectiva de salida: 5000W

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

Distorsión de tensión de salida: 7%

Máxima eficiencia: 94%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 2 uds

Bloques de terminales

Batería

Tensión de la batería externa: 240 V

Capacidad de la batería: 5 Ah

Baterías instaladas: 20 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Protección de línea de datos Conector de parada de emergencia Audioalarma

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 176x440x680 mm

Altura (unidad ): 4 U

Peso: 60 kg