

87045 LIMOGES Cedex

Teléfono: (+33) 05 55 06 87 87 - Fax: (+33) 05 55 06 88 88

# TRIMOD HE 15/20kW (Entrada doble)

3 104 66 - 310467 TRIMOD HE 15/20 Armario vacío 3 slot

ÍNDICE

3 108 71 módulos de potencia de 5kW

3 108 73 módulos de potencia de 6,7kW





Pág.

3 104 66

## 3 104 67

## 1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

El SAI (Sistema de Alimentación Ininterrumpida) Legrand modelo **TRIMOD HE 15/20** es un equipo de continuidad con tecnología PWM de alta frecuencia, tipo on line de doble conversión, de neutro pasante, arquitectura modular, posibilidad de configuración N+X redundante, potencia nominal 15/20kVA – 15/20kW.

## 1.1 Modularidad

El SAI **TRIMOD HE 15/20** tiene una arquitectura modular, es decir, está formado por módulos idénticos que, al funcionar conceptualmente en paralelo, componen la sección de potencia (módulos de potencia de 5kW o 6,7kW).

Los módulos de potencia están compuestos por los bloques funcionales que se enumeran a continuación:

- Rectificador/PFC
- Inversor
- · Cargador de baterías
- · Lógica de mando y control
- · Circuito de by-pass automático

## 1.2 Capacidad de expansión

La modularidad del SAI tiene la capacidad de admitir expansiones de potencia (upgrade on site) sin necesidad de intervenciones de calibración, configuración, modificaciones de fábrica y sin necesidad de utilizar herramientas específicas (posibilidad a través de un oportuno dimensionamiento).

## 1.3 Redundancia

El SAI modular se configura como sistema N+X redundante en potencia, con módulos de potencia de 5kW o 6,7kW, contenidos en el armario del SAI, con adecuadas retenciones mecánicas y conexiones eléctricas dedicadas y predispuestas.

La redundancia se obtiene mediante una arquitectura basada en el concepto de repartición de la carga o "load sharing".

## 1.4 Arquitectura

El SAI TRIMOD HE 15/20 tiene entrada y salida trifásica. La arquitectura modular de tipo paralelo distribuido dentro de las fases; efectivamente, al haber uno o más módulos por cada fase, la potencia nominal suministrable de la suma de los módulos en funcionamiento para cada fase estará siempre a disposición del usuario, que puede operar con carga reducida o, en caso de configuración redundante, con carga normal.

La arquitectura modular ofrece la posibilidad de proporcionar energía a la carga incluso en caso de parada de un módulo de potencia. La potencia nominal suministrable de la suma de los módulos en funcionamiento estará siempre a disposición del usuario que podrá operar con carga reducida o, en caso de configuración redundante, con carga normal.

### 1.5 Bypass

En cada módulo de potencia, hay un circuito de bypass que transfiere automáticamente la carga de forma directa a la red primaria, sin interrupción de la alimentación, al verificarse condiciones de sobrecarga, sobretemperatura, tensión continua fuera de las tolerancias y anomalías. El SAI incorpora el bypass manual de servicio y mantenimiento y es posible conectar una línea de entrada de bypass dedicado (doble entrada).

## 1.6 Doble entrada

TRIMOD HE 15/20 hay 2 líneas de entrada, una para la línea de alimentación principal y otra para la línea auxiliar. Estas dos entradas están puenteadas por defecto, pero este puente se

Estas dos entradas están puenteadas por defecto, pero este puente se puede quitar fácilmente, durante la instalación o puesta en marcha del SAI, para disponer de las dos entradas independientes.

## 1.7 Baterías

Las baterías de plomo-ácido, selladas, sin mantenimiento, reguladas por válvula y dispuestas, dentro del SAI y en armarios de baterías externo. Los elementos de baterías están compuestos por 20 bloques. Las baterías se pueden configurar por separado para cada módulo de control, si es necesario con el fin de eliminar la posibilidad de un solo punto de fallo (sólo para UPS con más módulos de control).

## 1.8 Interfaces

Un software de supervisión y control, instalado en un ordenador conectado al SAI, permite acceder a todos los datos de funcionamiento de TRIMOD HE 80, efectuar regulaciones y configuraciones de las funciones especiales (como con el display) y controlar el apagado (compatible con los sistemas operativos Windows y Linux). Un software opcional (UPS Management Software) o una interfaz

de red (CS141SK), permiten el apagado de los servidores y la gestión del SAI en la red LAN. El SAI puede efectuar las siguientes medidas y visualizar los valores de estas directamente en el **display**:

## Entrada

Intensidades

Valor eficaz

Valor de pico

• Factor de cresta Tensiones:

Valor eficaz

Potencia:

Aparente

Activa

Factor de potencia Frecuencias

Todas las medidas y los parámetros de trabajo están disponibles en 2 tarjetas de control (SNMP). En la parte frontal de TRIMOD HE 10 están disponibles también:

1 x 5 contactos secos

1 puerto RS232 para el servicio

1x puerto lógico

Ficha técnica: UPS-LGR-0113/ES Actualización: 01/10/2016 01/10/2016

# TRIMOD HE 15/20kW (Entrada doble)

3 104 66 - 310467 TRIMOD HE 15/20 Armario vacío 3 slot

3 108 71 módulos de potencia de 5kW

3 108 73 módulos de potencia de 6,7kW

## 1. CARACTERÍSTICAS GENERALES (continuación)

## Salida

Intensidades

- · Valor eficaz
- · Valor de pico
- Factor de cresta

## Tensiones:

- Valor eficaz V fase
- · Valor eficaz V concatenada

- Aparente
- Activa

Factor de potencia Frecuencias

### **Baterías**

- · Tensión de la batería
- Capacidad nominal
- Corriente de batería
- · Estado del cargador de baterías
- · Capacidad residual

- · Temperatura interna
- Velocidad de los ventiladores.
- · Tensión del BUS DC en alta tensión

## Data Log.

- · Intervención by-pass
- Sobrecalentamiento
- · Número de conmutaciones a
- · Número de descargas totales Tiempo:
- · Funcionamiento a batería
- · Funcionamiento de red

· Duración máx. a batería · Duración máx. a batería después del umbral de reserva

· Habilitación auto-restart

· Habilitación prueba de baterías

El SAI permite incluso las siguientes regulaciones mediante el display:

**Baterías** 

Capacidad

Umbrales

### Salida

- Tensión
- Frecuencia
- Configuración de las fases

- Habilitar sincronización
- · Intervalo de sincronización extendido

## **By-Pass**

- Habilitación
- Forzado
- · Sensibilidad de intervención
- · Eco Mode
- El SAI TRIMOD HE 15/20 cuenta con el marcado CE conforme a las directivas 2006/95, 2004/108 y está diseñado y fabricado con arreglo a las siguientes normas:
- EN 62040-1 "Requisitos generales y de seguridad para SAI (sistemas de alimentación ininterrumpida) utilizados en lugares accesibles para los operadores"
- EN 62040-2 "Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM)"
- EN 62040-3 "Requisitos de las prestaciones y los métodos de ensayo"

# 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ficha técnica: UPS-LGR-0113/ES

| Características generales                    |                                                                                           |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo de funcionamiento                       | On line de doble conversión                                                               |
| Estructura SAI                               | Modular, expansible, redundante N+X con módulos de potencia contenidos en un solo armario |
| Configuración                                | 1-1 / 3-3 / 3-1 / 1-3                                                                     |
| Régimen de neutro                            | Neutro pasante                                                                            |
| Forma de onda en funcionamiento de red       | Sinusoidal                                                                                |
| Forma de onda en funcionamiento con baterías | Sinusoidal                                                                                |
| Tipo de bypass                               | Estático y electromecánico                                                                |
| Tiempo de conmutación                        | Nulo                                                                                      |

| Características de entrada                                                 |                            |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Tensión nominal de entrada                                                 | 380, 400, 415 3ph+N+PE     |
| Intervalo de la tensión de entrada                                         | -20% +15%                  |
| Frecuencia de entrada                                                      | 45 Hz o 65Hz (autosensing) |
| Distorsión armónica total de la corriente de entrada (THDI <sub>in</sub> ) | < 3%                       |
| Factor de potencia                                                         | > 0.99                     |

| Características de salida (funcionamiento de red)                                       |                                                                                              |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Tensión nominal de salida                                                               | 380, 400, 415 3ph+N+PE                                                                       |  |
| Potencia nominal de salida                                                              | 15/20kVA                                                                                     |  |
| Potencia activa de salida                                                               | 15/20kW                                                                                      |  |
| Rendimiento Hasta 96% Rendimiento                                                       | Hasta 96%                                                                                    |  |
| Tolerancia en la tensión de salida (estática)                                           | ± 1%                                                                                         |  |
| Tolerancia en la tensión de salida (dinámica 0-100%; 100-0%)                            | ± 1%                                                                                         |  |
| Distorsión armónica total de la tensión de salida en carga nominal lineal               | < 0,5 %                                                                                      |  |
| Distorsión armónica total de la tensión de salida en carga nominal no lineal, P.F.=1    | < 1 %                                                                                        |  |
| Frecuencia nominal de salida                                                            | 50 Hz o 60 Hz (autosensing)                                                                  |  |
| Tolerancia en la frecuencia de salida                                                   | Sincronizada con la frecuencia de entrada con red presente; ± 1% cuando no está sincronizada |  |
| Factor de cresta admitido en la corriente de salida                                     | 3:1 conforme a IEC 62 040-3                                                                  |  |
| Capacidad de sobrecarga:  • durante al menos 10 minutos  • durante al menos 60 segundos | 115% sin intervención del bypass automático<br>135% sin intervención del bypass automático   |  |

| Características de salida (funcionamiento a batería)                                 |                             |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--|
| Tensión nominal de salida                                                            | 380, 400, 415 3ph+N+PE      |  |
| Potencia nominal de salida                                                           | 15/20kVA                    |  |
| Potencia activa de salida                                                            | 15/20kW                     |  |
| Tolerancia en la tensión de salida (estática)                                        | ± 1%                        |  |
| Tolerancia en la tensión de salida (dinámica 0-100%; 100-0%)                         | ± 1%                        |  |
| Distorsión armónica total de la tensión de salida en carga nominal lineal            | < 0,5 %                     |  |
| Distorsión armónica total de la tensión de salida en carga nominal no lineal, P.F.=1 | < 1 %                       |  |
| Frecuencia nominal de salida                                                         | 50 Hz o 60 Hz (autosensing) |  |
| Tolerancia en la frecuencia de salida                                                | ± 1%                        |  |
| Factor de cresta admitido en la corriente de salida                                  | 3:1 conforme a IEC 62 040-3 |  |
| Capacidad de sobrecarga:  • 10 minutos  • 60 segundos                                | 115%<br>135%                |  |

| Características de las baterías y el cargador de baterías |                                                              |  |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--|
| Tipo de baterías                                          | Plomo-ácido, selladas, sin mantenimiento (duración, 10 años) |  |
| Capacidad unitaria                                        | 9 Ah (12V)                                                   |  |
| Tensión nominal de batería SAI                            | 240V                                                         |  |
| Tipo de cargador de baterías                              | PWM de alto rendimiento, uno por cada módulo de potencia     |  |
| Curva de carga                                            | Tecnología Smart Charge. Ciclo avanzado de 3 etapas          |  |
| Corriente de carga nominal cargador de baterías           | 2,5 A por cada módulo de potencia                            |  |

| Especificaciones ambientales             |                                             |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Nivel de ruido medido a 1 metro          | 58-62 dBA                                   |
| Rango de temperatura de funcionamiento   | De 0°C a +40°C                              |
| Rango de temperatura de almacenamiento   | De -20°C a +50°C (sin incluir las baterías) |
| Rango de humedad relativa funcionamiento | 0-95% no condensante                        |
| Grado de protección                      | IP21                                        |

| Especificaciones de construcción         |                                                                                     |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Peso neto sin baterías                   | 89 kg (3 104 66) 103 kg (3 104 67)                                                  |
| Dimensiones (L×HxP)                      | 414 x 628 (mm)<br>1370 (mm)<br>1650 (mm)                                            |
| Color del armario                        | RAL 7016                                                                            |
| Tecnología rectificador/booster/inversor | MOSFET/IGBT                                                                         |
| Interfaces (para cada túnel de mando)    | 1 puerta seriales RS232, 1 puerta contactos lógicos, un conector con 5 salidas relé |
| Conexión entrada/salida                  | 3F + N + PE                                                                         |
| Número de tarjetas de control            | 1                                                                                   |
| Módulos de potencia instalables          | Hasta 3 de 5kW o 6,7kW                                                              |
| Normativas                               | EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3                                                  |

**La legrand** 

Actualización: 01/10/2016