

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Galaxy VX 800 Kva 400 V Puesta En Marcha 5X8

GVX800K800NHS

### Descripción General

<b>Presentación</b>	A highly efficient, modular, 800 kVA 3-phase UPS that provides the performance, flexibility, and maximized asset utilization today's large data centers and mission critical applications require. This EcoStruxure connected UPS features up to 99% efficiency in eConversion mode. Includes 5x8 start-up service.
<b>Tiempo de Entrega</b>	Pedido especial – Comuníquese para averiguar los plazos de entrega

### Principal

<b>Voltaje de entrada principal</b>	400 V 3 fases
<b>Voltaje de salida principal</b>	400 V3 fases
<b>Potencia nominal en W</b>	800 kW
<b>Potencia nominal en VA</b>	800 kVA
<b>Tipo de batería</b>	Sistema de baterías externo
<b>Equipo suministrado</b>	Guía de instalación Servicio de puesta en marcha

### Baterías y autonomía

<b>Voltaje de batería</b>	480 V
<b>Tensión de la batería al final de la descarga</b>	384 V DC
<b>Entrada de batería en VAH</b>	0 VAH modo de ejecución (inactivo)
<b>Duración prolongable</b>	0

### General

<b>Redundante</b>	No
-------------------	----

### Físico

<b>Color</b>	Blanco
<b>Ancho</b>	360 cm
<b>Peso del producto</b>	3110 kg
<b>USB compatible</b>	No

### Entrada

<b>Frecuencia asignada de empleo</b>	40-70 Hz
--------------------------------------	----------

<b>Corriente máxima de entrada</b>	1361 A
<b>Factor de potencia de carga</b>	Desde 0,7 en adelanto a 0,5 en retardo sin reducción de la capacidad nominal

## Salida

<b>Máxima potencia configurable (vatios)</b>	800 kW
<b>Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)</b>	50 Hz sincronizada a red eléctrica principal 60 Hz sincronizada a red eléctrica principal 50 Hz +/- 0,1% para 50Hz nominales no sincronizada
<b>Crest factor ((*))</b>	3 with THC <5%
<b>Tipo de forma de onda</b>	Onda senoidal
<b>Funcionamiento con sobrecarga</b>	10 minutos al 125% y 60 segundos al 150%
<b>Máxima potencia configurable en VA</b>	800 kVA

## Conformidad

<b>Certificaciones de Producto</b>	C-Tick CE
<b>Normas</b>	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2 EN/CEI 62040-4 IBC 2012 CEI 62040-4 ISTA 2B

## Ambiental

<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	0...40 °C
<b>Humedad relativa</b>	0...95 %
<b>Altitud máxima de funcionamiento</b>	0...3333 pies
<b>Humedad relativa de almacenamiento</b>	0...95 % sin condensación
<b>Nivel acústico</b>	69.5 dB
<b>Disipación de calor</b>	128620 Btu/h
<b>Grado de protección IP</b>	IP20

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Peso</b>	0.01 kg

## Sostenibilidad de la oferta

<b>Directiva RoHS UE</b>	Bajo investigación
<b>RAEE</b>	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	1 year on-site repair or replace with factory authorized Start-Up
----------------------------	---

## Reemplazo(s) recomendado(s)