

Ficha técnica del producto

Especificaciones

UPS Galaxy VX 1500 kVA con redundancia N+1 480 V, Puesta en marcha 5x8



GVX1750K1500GS

Descripción General

Presentación	A highly efficient, modular, 1500 kVA N+1 3-phase UPS that provides the performance, flexibility, and maximized asset utilization today's large data centers and mission critical applications require. This EcoStruxure Ready UPS features up to 99% efficiency with patented ECoNversion technology. Includes 5x8 start-up service.
Tiempo de Entrega	Pedido especial – Comuníquese para averiguar los plazos de entrega

Principal

Main Input Voltage	3 fases
Main Output Voltage	480 V3 fases
Potencia nominal en W	1500 kW
Potencia nominal en VA	1500 kVA
Tipo de batería	Sistema de baterías externo
Equipo suministrado	Guía de instalación Servicio de puesta en marcha

General

Redundant	Yes
------------------	-----

Físico

Color	Blanco
Altura	197 cm
Dimensiones de anchura máxima	620 cm
Dimensiones de profundidad máxima	90 cm
Peso neto	4530 kg
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz
Corriente máxima de entrada	2184 A
Nivel máximo de régimen en cortocircuito (IOC)	100 kA

Distorsión armónica total de entrada:	Inferior al 3% para plena carga
--	---------------------------------

Load power factor	Desde 0,7 en adelanto a 0,5 en retardo sin reducción de la capacidad nominal
--------------------------	--

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	1500 kW
--	---------

Frecuencia de salida	60 Hz sincronizada a red eléctrica principal 60 Hz +/- 0,1% para 60Hz nominales no sincronizada
-----------------------------	--

Crest factor ((*))	3 with THD <5%
---------------------------	----------------

Tipo de forma de onda	Onda senoidal
------------------------------	---------------

Distorsión armónica total en tensión de salida	< 2% linear load and < 3% non-linear load
---	---

Funcionamiento con sobrecarga	10 minutos al 125% y 60 segundos al 150%
--------------------------------------	--

Maximum configurable power in VA	1500 kVA
---	----------

Conformidad

Normas	CBC 2013 para aceleración espectral Sds=1,84g CSA C22.2 No 107.3 FCC Part 15 clase A IBC 2012 IEC 62040-3 IEC 60721-4-2 Nivel 2M2 OSHDP UL 1778 5ta edición
---------------	--

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
---	-----------

Humedad relativa	0...95 % sin condensación
-------------------------	---------------------------

Altitud máxima de funcionamiento	0...3333 ft
---	-------------

Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...40 °C
---	-------------

Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
---	---------------------------

Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m
----------------------------------	-------------------

Nivel acústico	68 dBA
-----------------------	--------

Disipación térmica online	207702 Btu/h
----------------------------------	--------------

Grado de protección IP	IP20
-------------------------------	------

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	0
--------------------------------	---

Ranuras libres para baterías	0
-------------------------------------	---

Voltaje de batería	480 V
---------------------------	-------

Tensión de la batería al final de la descarga	384 V corriente continua
--	--------------------------

Battery power in VAH	0 VAh modo de ejecución (inactivo)
-----------------------------	------------------------------------

Duración prolongable	0
-----------------------------	---

Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	2
Placas SmartSlot™ pre-instaladas	Network management card 2 with environmental monitoring, out of band access and Modbus
Panel de control	7" touch screen display
Alarma audible	Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	5825 kg
Paquete 1 Altura	215 cm
Paquete 1 ancho	738 cm
Paquete 1 Largo	106 cm

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Bajo investigación
RAEE	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

Periodo de garantía	Reparación en el establecimiento durante un año o reemplazo por puesta en marcha con autorización del fabricante.
---------------------	---
