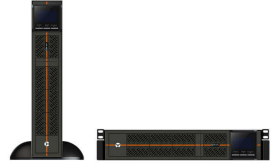


Vertiv Liebert GXTRT-2000LVRT2UXL sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 2 kVA 1800 W 6 salidas AC

Marca : Vertiv

Familia de productos: Liebert

Código del producto: GXTRT-2000LVRT2UXL



Nombre del producto : SAI monofásico Vertiv Liebert GXT RT+ - 2000 VA/1800 W 230 V | Online doble conversión | Torre Rack | Factor de potencia de 0,9



SAI monofásico Vertiv Liebert GXT RT+ - 2000 VA/1800 W 230 V | Online doble conversión | Torre Rack | Factor de potencia de 0,9



Vertiv Liebert GXTRT-2000LVRT2UXL sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 2 kVA 1800 W 6 salidas AC:

El elevado factor de potencia de salida (0,9) de la unidad de suministro ininterrumpido de energía (UPS) monofásica Liebert® GXT RT+ ofrece una protección de alto rendimiento para los dispositivos conectados de varios voltajes de entrada.

Vertiv Liebert GXTRT-2000LVRT2UXL. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 2 kVA, Potencia de salida: 1800 W. Tipo de salida AC: Acoplador C13, Conector: Acoplador C14, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 9 Ah, Voltaje de la pila: 12 V. Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor, Color del producto: Negro, Capacidad del rack: 2U. Ancho: 438 mm, Profundidad: 462 mm, Altura: 88 mm

Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo típico de respaldo a media carga	9 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	2 kVA	Batería hot-swap	✓
Potencia de salida *	1800 W	Diseño	
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Factor de forma *	Montaje en rack o Montaje en bastidor
Voltaje de entrada de operación (min) *	178 V	Capacidad del rack	2U
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	288 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de entrada *	40 - 70 Hz	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Seguridad	CE
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Certificación	CE Mark; IEC/EN 62040-1: 2014, IEC/EN 62040-2:2006+AC:2006 Class A, EN 61000-4-5: 2005 Class 2 L-N, Class 3 L-G, ISTA 2A
Regulación del voltaje de salida	1%	Condiciones ambientales	
Número de fases de entrada	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Número de fases de salida	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Eficiencia	89%	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 95%
Eficiencia (modo online)	89%	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Factor de poder	0.9	Altitud de funcionamiento	0 - 2000 m
Factor de potencia de entrada	0.9	Detalles técnicos	
Factor de potencia de salida	0.9	Certificados de cumplimiento	RoHS
Apagado de emergencia	✗	Peso y dimensiones	
Nivel de ruido	55 Db	Ancho	438 mm
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Profundidad	462 mm
Alarma(s) audibles	✓	Altura	88 mm
Puertos e Interfaces		Peso	18.2 kg
Tipo de salida AC	Acoplador C13	Ancho del paquete	700 mm
Conector	Acoplador C14	Largo del paquete	240 mm
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC		
Puerto USB	✓		
Cantidad de puerto serial	1		

Batería		Peso y dimensiones	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Alto del paquete	565 mm
Capacidad de la batería	9 Ah	Peso del paquete	20.7 kg
Voltaje de la pila	12 V	Empaquetado de datos	
Numero de baterías soportadas	4	Estante de montaje	✓
Tiempo típico de respaldo a carga completa	3.2 min	Cables incluidos	Cable de alimentación de entrada, Cable de alimentación de salida, Cable de carga de energía, Cable USB
		Manual	✓
		Guía de instalación rápida	✓
		Datos de logística	
		Ancho de la caja de envío	56.5 cm
		Longitud del contenedor de envío	70 cm
		Altura de la caja de envío	24 cm
		Peso de la caja de envío	20.7 kg

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 24-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date