

Vertiv Liebert GXTRT-3000LVRT2UXL sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 2700 W 7 salidas AC



Marca : Vertiv

Familia de productos: Liebert Código del producto: GXTRT-3000LVRT2UXL

Nombre del producto : GXTRT-3000LVRT2UXL

SAI monofásico Vertiv Liebert GXT RT+ - 3000 VA/2700 W 230 V | Online doble conversión | Torre Rack | Factor de potencia de 0,9

Vertiv Liebert GXTRT-3000LVRT2UXL sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 2700 W 7 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-3000LVRT2UXL. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 2700 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-30R, NEMA 5-20R, Cantidad de salidas AC: 7 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: 630 mm, Altura: 86 mm

Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)
Capacidad de potencia de salida (VA) *	3 kVA	Capacidad de la batería	9 Ah
Potencia de salida *	2700 W	Voltaje de la pila	12 V
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Tiempo típico de respaldo a carga completa	3.3 min
Voltaje de entrada de operación (min) *	60 V	Tiempo típico de respaldo a media carga	10.5 min
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	150 V	Diseño	
Frecuencia de entrada *	40/70 Hz	Factor de forma *	Montaje en rack o Montaje en bastidor
Voltaje de operación de salida (máx.)	127 V	Capacidad del rack	2U
Regulación del voltaje de salida	1%	Color del producto *	Negro
Eficiencia	80%	Tipo de visualizador	LCD
Eficiencia (modo online)	80%	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
Factor de poder	0.9	Condiciones ambientales	
Factor de potencia de entrada	0.9	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Factor de potencia de salida	0.9	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Nivel de ruido	55 Db	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	8 - 80%
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Peso y dimensiones	
Alarma(s) audibles	✓	Ancho	438 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad	630 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-30R, NEMA 5-20R	Altura	86 mm
Cantidad de salidas AC	7 salidas AC	Peso	2.79 kg
Puerto USB	✓		

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