

Vertiv Liebert UPS monofase GXT RT+ - UPS da 3000 VA/2700 W/230 V | Doppia conversione online | Rack/Tower | Fattore di potenza 0,9

Marchio : Vertiv

Famiglia del prodotto:
Liebert

Codice prodotto:
GXTRT-3000IRT2UXL



Nome del prodotto : UPS monofase Vertiv Liebert GXT RT+ - UPS da 3000 VA/2700 W/230 V | Doppia conversione online | Rack/Tower | Fattore di potenza 0,9

- Questa unità ha un fattore di potenza in uscita elevato (0,9) che significa più potenza utilizzabile che consente di collegare più carichi.
 - Questo UPS dal design compatto è ideale per le distribuzioni di rete con spazio limitato o edge.
 - Protezione dell'alimentazione affidabile e facile da gestire con funzione di bypass automatico
 - La modalità ECO ad alta efficienza (fino al 95%) assicura risparmi energetici e un TCO inferiore
 - I moduli connessi consentono un'autonomia scalabile in caso di guasto dell'alimentazione di rete
- UPS monofase Vertiv Liebert GXT RT+ - UPS da 3000 VA/2700 W/230 V | Doppia conversione online | Rack/Tower | Fattore di potenza 0,9



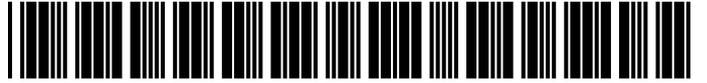
Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Voltaggio della batteria	12 V
Potenza in uscita *	3 kVA	Numero di batterie	6
Potenza in uscita *	2700 W	Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	3,3 min
Forma d'onda *	Onda sinusoidale pura	Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	11 min
Tensione operativa in entrata (min) *	179 V	Batteria scambio a caldo	✓
Tensione operativa in entrata (max) *	288 V		
Frequenza di ingresso *	40 - 70 Hz	Design	
Tensione di uscita (max)	240 V	Fattore di forma *	Montaggio a rack
frequenza output	50/60 Hz	Capacità di rack	2U
Regolazione della tensione di uscita	1%	Colore del prodotto *	Nero
Numero di fasi di ingresso	1	Tipo di display	LCD
Numero di fasi di uscita	1	Sicurezza	CE
Efficienza	90%	Certificazione	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
Efficienza (modalità on-line)	90%	Condizioni ambientali	
Fattore di potenza	0,9	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Fattore di potenza di ingresso	0,9	Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Fattore di potenza in uscita	0,9	Range di umidità di funzionamento	20 - 95%
Spegnimento di emergenza (EPO)	✗	Umidità	10 - 90%
Emissione acustica	55 dB	Altitudine di funzionamento	0 - 2000 m
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico	Dettagli tecnici	
Allarmi sonori	✓	Certificati di conformità	RoHS
Connettività		Dimensioni e peso	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Larghezza	438 mm
Presse di corrente	Accoppiatore C14	Profondità	632 mm
Quantità prese AC	7 prese(e) AC	Altezza	88 mm
Porta USB	✓	Peso	27,6 kg
Porte seriali	1	Larghezza imballo	760 mm
Batteria		Profondità imballo	240 mm
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Altezza imballo	600 mm
Capacità della batteria	9 Ah	Peso dell'imballo	31,2 kg

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85078000



0767041030976



767041030976

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