

# 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

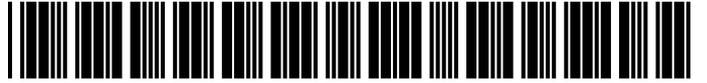
| Caratteristiche                               |                                    | Batteria                                   |  |
|---|------------------------------------|--|--|
| Topologia UPS *                               | Doppia conversione (online)        | Voltaggio della batteria     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

**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.