

Vertiv Liebert GXTRT-3000IRT2UXL alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 3 kVA 2700 W 7 sortie(s) CA

Marque : Vertiv

Famille de produit: Liebert

Code produit:
GXTRT-3000IRT2UXL



Nom du produit :
GXTRT-3000IRT2UXL



Vertiv Liebert GXTRT-3000IRT2UXL. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 3 kVA, Puissance de sortie: 2700 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 7 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 9 Ah, Tension des piles: 12 V. Format: A mettre sur rack, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Largeur: 438 mm, Profondeur: 632 mm, Hauteur: 88 mm



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Tension des piles	12 V
capacité de la puissance de sortie *	3 kVA	Nombre de batteries prises en charge	6
Puissance de sortie *	2700 W	Temps de secours type au chargement complet	3,3 min
Forme d'onde *	Sinusoïde pur	Temps de secours type à demi de charge	11 min
Tension de voltage à l'entrée (min) *	179 V	Batterie échangeable à chaud	✓
Tension de voltage à l'entrée (max) *	288 V		
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz	Design	
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Format *	A mettre sur rack
fréquence de sortie	50/60 Hz	Capacité du rack	2U
Régulation de la tension de sortie	1%	Couleur du produit *	Noir
Nombre de phases d'entrée	1	Type d'écran	LCD
Nombre de phases de sortie	1	Sécurité	CE
Efficacité	90%	Certification	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
Efficacité (monde En ligne)	90%	Conditions environnementales	
Facteur de puissance	0,9	Température d'opération	0 - 40 °C
Facteur de puissance d'entrée	0,9	Température hors fonctionnement	-20 - 50 °C
Facteur de puissance de sortie	0,9	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 95%
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✗	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Niveau sonore	55 dB	Altitude de fonctionnement	0 - 2000 m
Dispositifs de protection électrique	Surcharge	Détails techniques	
Alarmes sonores	✓	Certificats de durabilité	RoHS
Connectivité		Poids et dimensions	
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Largeur	438 mm
Prise mâle	Coupleur C14	Profondeur	632 mm
Nombre de prises en sortie	7 sortie(s) CA	Hauteur	88 mm
Port USB	✓	Poids	27,6 kg
Nombre de ports série	1	Largeur du colis	760 mm
Batterie		Profondeur du colis	240 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Hauteur du colis	600 mm
Capacité de la batterie	9 Ah	Poids du paquet	31,2 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	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-OCT-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date