

LIEBERT® GXT3, MODÈLE 10000 VA T

Onduleur On-Line fiable et compact, au format Tour



Liebert® GXT3 est conçu pour offrir des capacités de puissance plus élevées pour les applications à espace limité

Cette ASI on-line double conversion est disponible en deux versions différentes de 10000 VA, équipées d'un bypass de maintenance interne, proposant une autonomie étendue, en option.

Liebert GXT3 T230 est la version standard, sans transformateur d'isolement intégré et pouvant être configurée en mode 1/1 ou 3/1, offrant ainsi une flexibilité améliorée. La gamme fournit également une isolation entièrement galvanique avec le Liebert GXT3 T220 qui intègre un transformateur d'isolement de sortie, ce qui permet d'utiliser des tensions simples 110, 220 ou des tensions composées 208, 220, pour double entrée avec les phases décalées de 180°.

Communications pour la surveillance et le contrôle de l'alimentation:

Liebert GXT3 offre toute une gamme d'options de communication lui conférant des capacités de contrôle et de surveillance flexibles. La surveillance du fonctionnement peut être effectuée à l'aide des systèmes suivants:

- La carte web Vertiv IntelliSlot™ offrant des capacités SNMP et un contrôle et une surveillance de l'ASI via le web
- Le système de contrôle Vertiv Nform™
- Des systèmes de surveillance tiers.

Parfaitement adapté aux applications critiques telles que:

- Serveurs LAN & WAN
- Équipement réseau
- Déploiements téléphonie IP
- Systèmes de télécommunications de bureau
- Applications RNIS et relais de trames
- Équipements de test et de diagnostic
- Équipements contrôlés par microprocesseur
- Applications financières.

Flexibilité:

- Détection automatique de fréquence
- Batteries remplaçables à chaud par l'utilisateur
- Autonomie étendue avec des armoires batteries supplémentaires
- Port de communication Vertiv IntelliSlot
- Equipé d'un programme de configuration sous Windows
- Port USB intégré
- Contacts secs intégrés
- Arrêt d'urgence (EPO)
- Possibilité de configuration parallèle jusqu'à 3 appareils (2+1).

Meilleure disponibilité:

- Plage de tension d'entrée élargie pour optimiser l'utilisation des batteries
- Bypass intégré, manuel et automatique
- Diagnostics avancés.

Coût total de possession réduit:

- Deux ans de garantie standard
- Encombrement réduit
- Batteries protégées des composants électroniques générant de la chaleur
- Tension d'arrêt des batteries pour éviter leur décharge excessive.



FP 0,9 : plus de puissance disponible!

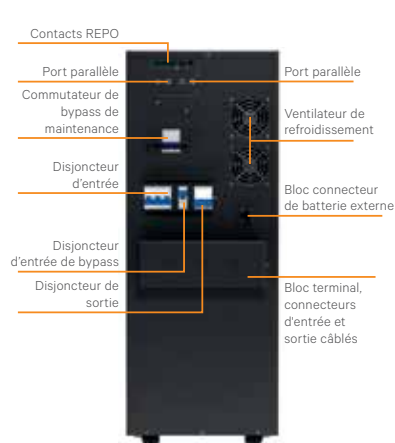
Liebert GXT3 Tour 10000 VA

Liebert® GXT3 Caractéristiques Techniques

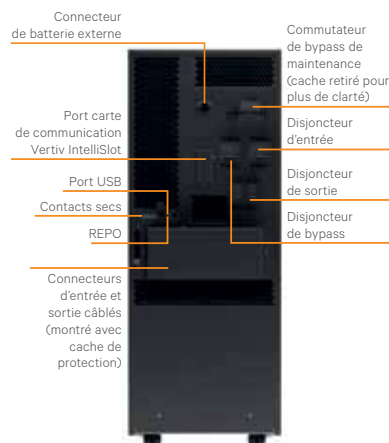
MODÈLE	GXT3-10000T230	GXT3-10000T220
Puissance	10000 VA/9000 W	
DIMENSIONS L X P X H (MM)		
Unité/Emballé	300 x 675 x 800 / 426 x 866 x 1062	
POIDS (KG)		
Unité	105	140
PARAMÈTRES D'ENTRÉE CA		
Plage de tension en fonctionnement sans batterie	176-280VAC (pour 1/1) 304-485VAC (pour 3/1)	100 - 185 ±5 VAC (pour 1/1)
Plage de fréquence	Autosélection 50 - 60 Hz	
Prise d'entrée	bloc terminal	
Prises de sortie	bloc terminal	
Tension	220/230/240VAC	208VAC
Forme d'onde	Sinusoïdale	
PARAMÈTRES BATTERIE		
Type	HR 1234W F12	CSB HR1234R ou Panasonic UP-RW1245
Quantité x tension	20 x 12V	
Temps de recharge	3 heures à 90 % après déchargement complet à 100 % de charge (batteries internes uniquement)	
ENVIRONNEMENT		
Température de fonctionnement	0 à 30 °C avec 0,9 pf 30 à 40 °C avec 0,8 pf - 15 à 50 °C	
Température de stockage		
Humidité relative	De 0 %HR à 95 %HR, sans condensation	
Altitude de fonctionnement	Jusqu'à 1 000m	
Niveau sonore	< 55 dBA, à 1 mètre de l'arrière < 50 dBA, à 1 mètre de face ou des côtés	
Normes et certifications	CE	UL 1778, c-UL
RFI/EMI	IEC/EN/AS 62040-2 2e Ed (Cat 2 – Tableau 6)	FCC Partie 15, Sous-partie B, Classe A
Protection contre la surtension	EN61000-4-5, Niveau 3, Critère A	IEC/EN 61000-4-5, ANSI C62.41 (pour l'Amérique du Nord)
Transport	ISTA, Procédure 1A	ISTA, Procédure 1B

Liebert GXT3 Caractéristiques Techniques Des Armoires Batteries

MODÈLE	GXT3-240TBATT CE
DIMENSIONS L X P X H (MM)	
Unité/Emballé	300 x 675 x 800 / 426 x 866 x 1062
POIDS (KG)	
Unité/Emballé	110/140
BATTERIES	
Type	Plomb-étanche, sans entretien (VRLA)
Quantité x tension	2 x 20 x 12V
ENVIRONNEMENT	
Température de fonctionnement/stockage (°C)	0 to 40/-15 to 40
Humidité relative	0 à 95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement maximale	Jusqu'à 10 000 m (à 40 °C)
NORMES ET CERTIFICATIONS	
Sécurité/émissions	CE
Transport	ISTA, Procédure 1A



Liebert GXT3-10000T230



Liebert GXT3-10000T220

Assistance technique

Toujours opérationnelle ! Notre engagement pour vos activités professionnelles au quotidien, assuré par notre équipe mondiale et multilingue d'assistance technique.

Appel gratuit 0080011554499
Payant +39 02 98250222
eoc@VertivCo.com