

LIEBERT® MODELLO T 10000 VA

Protezione on-line affidabile in formato tower compatto



Liebert® GXT3 è progettato per erogare più potenza in applicazioni dove lo spazio disponibile è limitato

Questo sistema UPS on-line a doppia conversione è disponibile in due versioni da 10000 VA; dotato di by-pass di manutenzione integrato e con possibilità di autonomia estesa grazie ad armadi batterie esterni aggiuntivi.

Liebert GXT3 T230 è la versione standard senza trasformatore di isolamento che può essere configurata sia in 1/1 che 3/1 per garantire una maggiore flessibilità. Il modello Liebert GXT3 T220 offre anche l'opzione di isolamento galvanico integrato: l'UPS alloggia al suo interno un trasformatore di isolamento utilizzabile con tensioni 110 V, 120 V da fase a neutro o 208 V, 220 V da fase a fase, per il doppio ingresso con sfasamento di 180 gradi.

Comunicazioni per il monitoraggio e il controllo dell'alimentazione

Liebert GXT3 offre numerose opzioni di comunicazione per garantire la massima flessibilità di monitoraggio e il controllo dell'alimentazione. Il funzionamento può essere monitorato tramite:

- Scheda Web Vertiv IntelliSlot™ per l'accesso al controllo dell'UPS tramite SNMP basato su Web
- Sistema di monitoraggio Vertiv Nform™
- Sistemi di monitoraggio di terze parti.

Particolarmente adatto per applicazioni mission critical come:

- Server LAN e WAN
- Dispositivi di rete
- VOIP
- Sistemi di telecomunicazioni per uffici
- Applicazioni ISDN e frame relay
- Apparecchiatura di test e diagnostica
- Attrezzature controllate a microprocessore
- Applicazioni finanziarie.

Flessibilità:

- Rilevamento automatico della frequenza
- Batterie interne hot-swap
- Autonomia estesa tramite armadi batterie supplementari
- Porta di comunicazione Vertiv IntelliSlot
- Include programma di configurazione basato su Windows
- Comunicazioni tramite USB integrata
- Segnali di chiusura incorporati
- Spegnimento di emergenza (EPO)
- Parallelabile fino a 3 unità (2+1).

Disponibilità superiore:

- L'ampia tolleranza sulla tensione di ingresso riduce al minimo gli interventi della batteria
- By-pass interno automatico e manuale
- Autodiagnostica.

TCO - Costo totale di proprietà:

- Garanzia standard di due anni
- Ingombro ridotto
- Batterie isolate dal calore generato dai componenti elettronici
- Tensione di cut-off delle batterie per impedire una scarica eccessiva.



PF = 0,9
Più potenza
disponibile!

Liebert GXT3 10000 VA Tower

Liebert® GXT3 Specifiche

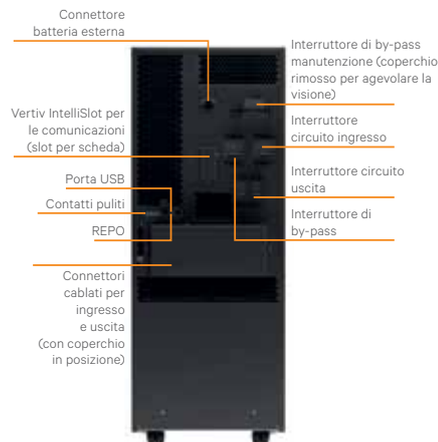
NUMERO DI MODELLO	GXT3-10000T230	GXT3-10000T220
Potenza	10000 VA/9000 W	
DIMENSIONI L X P X H (MM)		
Unità / Imballata	300 x 675 x 800 / 426 x 866 x 1062	
PESO (KG)		
Unità	105	140
PARAMETRI AC DI INGRESSO		
Tolleranza sulla tensione senza intervento batteria	176-280 VAC (per 1/1) 304-485 VAC (per 3/1)	100 - 185 ±5 VAC (per 1/1)
Tolleranza sulla frequenza	50/60Hz a selezione automatica	
Presse ingresso	morsettiera	
Presse uscita	morsettiera	
Tensione	220/230/240VAC	208VAC
Forma d'onda	Sinusoidale	
PARAMETRI DELLA BATTERIA		
Tipo	HR 1234W F12	CSB HR1234R o Panasonic UP-RW1245
Quantità x tensione	20 x 12V	
Tempo di ricarica	3 ore al 90% della capacità dopo piena scarica con carico al 100% (solo batterie interne)	
DATI AMBIENTALI		
Temperatura operativa	da 0 a 30° C con 0,9 f.d.p. da 30 a 40° C con 0,8 f.d.p.	
Temperatura di immagazzinamento	da -15 a 50° C	
Umidità relativa	da 0% a 95% UR, senza condensa	
Altitudine di esercizio	Fino a 1000 m	
Rumorosità	< 55 dBA a 1 metro, dalla parte posteriore < 50 dBA a 1 metro, dalla parte anteriore o ai lati	
Standard e certificazioni	CE	UL 1778, c-UL
RFI/EMI	IEC/EN/AS 62040-2 2a Ed (Cat 2 - Tabella 6)	FCC Parte 15, Sottoparte B, Classe A
Immunità da sovratensione	EN61000-4-5, Livello 3, Criterio A	IEC/EN 61000-4-5, ANSI C62.41 (per Nord America)
Transporto	ISTA - Procedura 1A	ISTA - Procedura 1B

Liebert GXT3 Specifiche Armadio Batterie

NUMERO DI MODELLO	GXT3-240TBATT CE
DIMENSIONI L X P X H (MM)	
Unità / Imballata	300 x 675 x 800 / 426 x 866 x 1062
PESO (KG)	
Unità / Imballata	110/140
BATTERIE	
Tipo	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola
Quantità x tensione	2 x 20 x 12 V
DATI AMBIENTALI	
Temperatura di esercizio / immagazzinamento (°C)	da 0 a 40/da -15 a 40
Umidità relativa	Da 0 a 95% senza condensa
Altitudine di esercizio massima	Fino a 10000 m (40° C)
STANDARD E CERTIFICAZIONI	
Sicurezza / Emissioni	CE
Transporto	ISTA - Procedura 1A



Liebert GXT3-10000T230



Liebert GXT3-10000T220

Assistenza Tecnica

Sempre disponibili. Il nostro impegno a supporto delle vostre attività quotidiane, messo a disposizione dalla nostra Assistenza tecnica mondiale multilingue.

Numero verde 0080011554499

A tariffa+39 02 98250222

eoc@VertivCo.com