

| | |
|---|--|
| Gruppo di continuità VERTIV Liebert GXE UPS 1kVA 1ph UPS 230V Tower W/Batterie GXE3-1000IMT |  |
| Codice | CK335937 |
| EAN | 0767041034462 |
| Marca | VERTIV |
| Part number | GXE3-1000IMT |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 12.6 |
| Volume (cm³) | 30550 |
| GXE3-1000IMT | |
| <p>L'UPS Vertiv Liebert® GXE è una soluzione online a doppia conversione che offre protezione dell'alimentazione in un sistema conveniente ed efficiente con flessibilità di distribuzione e funzionamento.</p> | |
| <p>L'elevato fattore di potenza in uscita (0,9) dell'UPS monofase Liebert GXE consente alimentazione continua e affidabile a più dispositivi collegati, proteggendoli da molti disturbi nella rete AC con la tecnologia online a doppia conversione e la protezione da sovratensione in ingresso.</p> | |
| <p>L'elevata efficienza sia nella modalità di funzionamento in linea che in quella ECO già lo fa, Gli UPS convenienti consentono inoltre di risparmiare sui costi energetici e operativi.</p> | |
| <p>Disponibili con potenze nominali di 1, 1,5, 2 e 3 kVA in formato torre compatto o in un fattore di forma rack/tower con flessibilità per il montaggio in posizione tower o all'interno di un armadio</p> | |

rack insieme alle apparecchiature IT critiche per qualsiasi applicazione.

Inoltre, la possibilità di aggiungere armadi batterie esterni nei modelli rack/tower fornisce runtime scalabile per quelle applicazioni che richiedono anche un periodo di tempo più lungo backup in caso di interruzioni della rete CA. È combinato con un potente caricatore interno con un massimo di 6 Ampere per una ricarica veloce.

Oltre al runtime esteso, ciò è reso possibile dalla disponibilità di più opzioni di monitoraggio UPS compatto ideale per fornire la migliore protezione dell'alimentazione alle apparecchiature del bordo delle reti o in siti remoti.

SPECIFICHE

| | |
|------------|--------------|
| Formato | rack / tower |
| Potenza | 900 w |
| Marca | VERTIV |
| Tecnologia | online (vfi) |

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

| | |
|--------------------------------|--|
| Potenza assorbita in esercizio | 900 W |
| Tipo pannello di controllo LCD | display LCD Fornisce informazioni dettagliate sullo stato dell'UPS per facilità di installazione e funzionamento. |
| Tensione di alimentazione | 1000 V |

INFORMAZIONI AMBIENTALI

| | |
|--|-----------|
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0-40 °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | 5- 95 % % |
| Rumorosità | 53 dB |

CONNELLTIVITÀ

| | |
|-----------------|----|
| Serial RS-232 C | No |
| Scheda di rete | No |
| USB | Si |

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

| | |
|--------------------|---|
| Software incluso | Software Vertiv Power Assist gratuito per lo stato dell'UPS locale e spegnimento o Vertiv Power Insight per la gestione remota della rete |
| Cavo Alimentazione | Si |
| Cavo rete | No |

CERTIFICAZIONI

| | |
|---|--------------------|
| Certificazione C-tick | No |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione GOST | No |
| Certificazione VDE | No |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 24,5 cm |
| Larghezza | 16 cm |
| Peso | 11,8 kg |
| Profondità | 31,5 cm |
| USCITA | |
| Potenza erogata Watt | 900 W |
| Potenza Erogata Va | 1000 Va |
| Tensione in uscita 220V | Si |
| Tensione in uscita 230V | Si |
| Tensione in uscita 240V | Si |
| Frequenza d'uscita Minima | 40 Hz |
| Frequenza d'uscita Massima | 70 Hz |
| Distorsione tensione di uscita (meno del) | 3 % |
| Tipo di forma d'onda | Sinusoidale Pura |
| Efficienza a pieno carico | 89 % |
| Tempo d'intervento | 0 ms |
| Spine elettriche connettibili | 8 |
| Tipologie spine | 8x IEC C13 da 10 A |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0 |
| Bypass | automatico |
| INGRESSO | |
| Tensione in entrata 220V | Si |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| Tensione in entrata 240V | No |
| Campo tensione in ingresso minima | 180 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 290 V |

| | |
|--|---|
| Numero Connettori in ingresso | 1 |
| Tipologia connettori in ingresso | IEC60320 C14 |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |
| Colore | Nero |
| Formato | Tower |
| Destinazione d'uso | Protezione Server e reti pc |
| Tecnologia | Online (VFI) |
| Protezione circuito | On Line a Doppia Conversione |
| Pannello di controllo | Facile da gestire e da espandere grazie al display LCD intuitivo, alle batterie interne scalabili a caldo sostituibili dallutente, alla possibilità di installazione su rack/tower o all'autonomia, espandibile aggiungendo armadi batterie esterni |
| Allarme | N/A |
| Altre Caratteristiche | railkit non incluso nella confezione |
| AVR | Si |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 1 |
| Tecnologia | Lead Acid |
| Tensione nominale | 230 V |
| Capacità | 0 Ah |