

UPS Thriphasé Série GUT 10-80KVA



Alimentation Électrique de Sécurité (AES)

Équipement Electrique conçu pour fournir une alimentation de secours à une charge lorsque la source d'alimentation d'entrée échoue.

Tous les modèles de la série GUT sont fabriqués à partir de matériaux résistants et de haute qualité pour garantir une excellente performance



Propriétés

- △Transformateur isolé de sortie
- △Jusqu'à 92% d'efficacité
- △By-pass statique
- △Panneau avant LCD
- △Contacts RS232 et relais
- △Communication compatible SNMP
- △Haute performance à des charges non linéaires
- △10 ans de soutien des pièces de rechange
- △2 ans de garantie

Spécifications Techniques

MODÈLE	GUT10K	GUT15K	GUT20K	GUT30K	GUT40K	GUT60K	GUT80K	
Puissance VA / W	10 / 8	15 / 12	20 / 16	30 / 24	40 / 32	60 / 48	80 / 64	
ENTRÉE					<u> </u>	 		
Tension		220/380VCA (230/400VCA) 3P + N + G ±15%						
Tension de by-pass	220/380VCA (230/400VCA) 3P P + N ± 10%							
Fréquence		50Hz / 60Hz ±5%						
SORTIE								
Tension		220/230VCA P + N ±1%						
Fréquence		50Hz (60Hz sur demande)						
Tolerance de fréquence		Ligne synchronisée: ±2%, libre fonctionnement: ±0,2%.						
Stabilisé de tension	(Charge équilibrée: ±1%, Charge asymétrique: ±2%, Charge par palier: ±5%.						
Temps de recuperation de tension		Charge après marche: max. 25ms						
Facteur de puissance		0,8						
Efficience(pleine charge)		90-92%			90-92%			
Facteur de crête		3:1						
Protection de surcharge	10	100 %-125% charge: 10min; 125%-150% charge: 1min; >150% charge: bypass						
Protection de court circuite		Protection électronique contre les courts-circuits						
THD		Charge linéaire: < 3 %; charge non linéaire: < 5 %.						
BATTERIES								
Туре		Sealed Lead Acid - Mantenance free						
Nombre de batteries		30						
Float charging voltage		405VCC						
End of discharge voltage		300VCC						
Temperature		25°C						
Protection		Disjoncteur Automatique						
Battery test		Automatique chaque 72h						
ENVIRONNEMENT								
Température de fonctionnement		0°C ~ 40°C						
Refroidissement		Forcée						
Humidité		<90% sans condensation						
Altitude		<2000m						
Bruit acoustique		<56dBA <60dBA						
GÉNÉRAL								
Normes		EN62040-1, EN62040-2						
Communication série		Contacts secs & RS232						
Logiciel logiciel		Logiciel de gestion UPS T-Mon						
Protection		IP20						
COFFRET								
Poids Kg	220Kg	260Kg	284Kg	305Kg	404Kg	496Kg	580Kg	
Dimensions (L x H x P) mm		505x1150x655 mm			575x1390x820 720x1450x82			

^{*}Sur demande est possible de varier les tensions d'entrée et de sortie et ainsi la puissance. De la même façon incorporer d'autres protections ou contrôles et alarmes.

3:3