

Alimentation Électrique de Sécurité (AES)

Équipement Électrique 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

3:3

- △ 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							
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)						
Tolérance 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	100 %-125% charge: 10min; 125%-150% charge: 1min; >150% charge: bypass						
Protection de court circuited	Protection électronique contre les courts-circuits						
THD	Charge linéaire: < 3 %; charge non linéaire: < 5 %.						
BATTERIES							
Type	Sealed Lead Acid - Maintenance 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		720x1450x820

*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.