Fiche technique du produit G35T40K3IS Caractéristiques

MGE Galaxy 3500 40 kVA 400 V 3:1, mise en service 5x8



Présentation

| Description | Onduleur MGE Galaxy 3500 d'APC, fourni sans batteries. A utiliser avec un système de batteries tierces externe ou avec des batteries modulaires internes longue durée (SYBTH4). |
|---------------------------------|---|
| Model Name | MGE Galaxy 3500 40 kVA 400 V 3:1, mise en service 5x8 |
| Comprend | Supports boulonnés , Guide d'installation , Carte d'administration réseau , Modules d'alimentation préinstallés , Câble RS-232 pour connexion Smart UPS , Service de mise en service , Manuel utilisateur |
| Délai de mise en œuvre habituel | Généralement expédié sous 2 semaines |
| Disponibilité | Afghanistan , Albanie , Algérie , Andorre , Angola , Arménie , Australie , Autriche , Azerbaïdjan , Bahreïn , Bangladesh , Bélarus , Belgique , Bénin , Bhoutan , BOSNIE-HERZÉGOVINE , Botswana , Brunei , Bulgarie , Burkina Faso , Burundi , Cambodge , Cameroun , Îles Caïman , République centrafricaine , Tchad , Congo , CONGO , RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU , Îles Cook , CÔTE D'IVOIRE , Croatie , Chypre , République tchèque , Danemark , Djibouti , Timor Oriental , Égypte , Guinée équatoriale , Érythrée , Estonie , Éthiopie , Fidji , Finlande , France , Gabon , Gambie , Géorgie , Allemagne , Ghana , Gibraltar , Grèce , Guadeloupe , Guinée , Guyane , Hong Kong , Hongrie , Islande , Inde , Indonésie , Iran (République islamique d'Iran) , Iraq , Irlande , Israël , Italie , Jordanie , Kazakhstan , Kenya , CORÉE, RÉPUBLIQUE DE , Koweït , Lettonie , Liban , Lesotho , Libéria , Liechtenstein , Lituanie , Luxembourg , Macédoine , Malawi , Malaisie , Mali , Malte , Martinique , Mauritanie , Moldavie , république de , Mongolie , Maroc , Mozambique , Myanmar , Namibie , Népal , Pays-Bas , Nouvelle-Zélande , Niger , Nigeria , Norvège , Oman , Pakistan , Papouasie Nouvelle-Guinée , Philippines , Pologne , Portugal , Roumanie , FÉDÉRATION DE RUSSIE , Rwanda , Arabie saoudite , Sénégal , Sierra Leone , Singapour , SLOVAQUIE (RÉPUBLIQUE SLOVAQUE) , Slovénie , Somalie , Afrique du Sud , Espagne , Sri Lanka , Soudan , Suriname , Suède , Suisse , Taiwan , Tadjikistan , TANZANIE, RÉPUBLIQUE UNIFIÉE DE , Thaïlande , Togo , Tunisie , Turquie , Turkménistan , Ouganda , Ukraine , Émirats arabes unis , Ouzbékistan . VIÊTNAM , Sahara occidental , Yémen , Zambie , Zimbabwe |

Sortie

| Capacité de l'alimentation de sortie | 32.0 KW / 40.0 kVA | |
|--------------------------------------|--|--|
| Puissance configurable max. (Watts) | 32.0 KW / 40.0 kVA | <u>iz</u> io |
| Tension nominale de sortie | 230V | mentation in the state of the s |
| Remarque sur la tension de sortie | Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240 | |
| Distorsion de la tension de sortie | Moins de 5 % | <u>a</u> |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 47 - 53 Hz pour 50 Hz nominal | |
| Autres tensions de sortie | 220, 240V | ארוי |
| Facteur de crête | Illimité | |
| Facteur de crête | On-line Double conversion | |
| Type de forme de l'onde | Sinusoïde | |
| | | |

| Branchement en sortie | (1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup), (1) Screw Terminals (Battery Backup) |
|---|--|
| Tolérance de tension en sortie | ±1 % statique et ±5 % à 100 % de charge |
| TDH tension de sortie | < 2 % pour 0 à 100 % de charge linéaire et < 5 % pour une charge non linéaire complète |
| Fonctionnement en surcharge | 10 minutes à 125 % et 60 secondes à 150 % |
| Protection du courant de sortie requise | 200 A |
| Bypass | Commutateur de bypass de maintenance intégré , By-pass statique intégré |

Entrée

| Tension d'Entrée Nominale | 400 3PH |
|---|-------------------------------------|
| Fréquence d'entrée | 40 - 70 Hz (autodétection) |
| Type de connexion en entrée | 5 câbles métalliques (3PH + N + G) |
| Plage de tension d'entrée pour branchement secteur | 340 - 460 (400 V) V |
| Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur | 340 - 460 (400V)V |
| Autres tensions en entrée | 380 , 415 |
| Intensité maximale du courant d'entrée | 54 A |
| Puissance du disjoncteur d'entrée | 63 A |
| Taux de distorsion harmonique en entrée | Moins de 5 % pour une pleine charge |
| Type de protection requis en entrée | Disjoncteur tripolaire |
| | |

Batteries & durée de fonctionnement

| Type de batterie | Aucune batterie interne fournie avec l'onduleur. Peut être utilisé avec des batteries tierces externes ou SYBTH4 |
|--|--|
| Tension nominale des batteries | +/-192 V (batterie partagée référencée à neutre) |
| Tension de fin de décharge de batterie | +/-154 V |
| Fonctionnement en surcharge | 10 minutes à 125 % et 60 secondes à 150 % |

Communication et gestion

| Port d'interface | DB-9 RS-232 |
|----------------------------------|--|
| Cartes SmartSlot™ pré-installées | AP9631 |
| Paneau de configuration | Console de contrôle et d'état LCD multifonction |
| Alarme audible | Alarmes sonores et visuelles selon le degré de gravité |
| Interrupteur d'arrêt d'urgence | Oui |

Physique

| Hauteur max. | 1491.0 mm | |
|--------------------------|-----------|--|
| Largeur max. | 523.0 mm | |
| Profondeur max. | 838.0 mm | |
| Poids net | 294.0 kg | |
| Poids avec emballage | 325.0 kg | |
| Hauteur (avec emballage) | 1643.0 mm | |
| Largeur (avec emballage) | 650.0 mm | |
| Profondeur | 1062.0 mm | |
| | | |

Environnemental

| Conditions environnementales | 0 - 40 °C |
|-------------------------------------|----------------|
| Humidité relative en fonctionnement | 0 - 95 % |
| Altitude en fonctionnement | 0-999.9 mètres |
| Température de stockage | 0 - 40 °C |
| Humidité relative de stockage | 0 - 95 % |

| Altitude de stockage | 0-15000 mètres |
|-------------------------------------|----------------|
| Bruit audible à un mètre de l'unité | 55.000 dB |
| Dissipation thermique | 5132.000 BTU/h |
| Classe de protection | IP 51 |

Conformité

| Approbation | CE , EN 50091-2 , EN/IEC 62040-3 , IEC 61000-3-2 , IEC 61000-3-3 , ISO 14001 , ISO 9001 , VFI-SS-111 |
|-------------------|--|
| Garantie standard | 1 an, réparation ou remplacement |