

Fiche technique du produit

Caractéristiques

SUVTP10KH4B4S

Onduleur Smart-UPS APC VT 10 kVA, 400 V avec 4 modules batterie, mise en service 5X8, bypass de maintenance interne, montage en parallèle possible



Présentation

| | |
|---------------------------------|--|
| Model Name | Onduleur Smart-UPS APC VT 10 kVA, 400 V avec 4 modules batterie, mise en service 5X8, bypass de maintenance interne, montage en parallèle possible |
| Comprend | Modules de batterie préinstallés , Supports boulonnés , CD avec logiciel , Guide d'installation , Carte d'administration réseau , Modules d'alimentation préinstallés , Mise en service incluse , Manuel utilisateur |
| Délai de mise en œuvre habituel | Généralement expédié sous 2 semaines |
| Disponibilité | Afghanistan , Albanie , Algérie , Andorre , Angola , Anguilla , ANTIGUA-ET-BARBUDA , Argentine , Arménie , Aruba , Australie , Autriche , Azerbaïdjan , Bahreïn , Bangladesh , Barbade , Bélarus , Belgique , Belize , Bénin , Bermudes , Bhoutan , Bolivie , BOSNIE-HERZÉGOVINE , Botswana , Brunei , Bulgarie , Burkina Faso , Burundi , Cambodge , Cameroun , Îles Caïman , République centrafricaine , Tchad , Chili , Chine , Colombie , Congo , CONGO, RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU , Îles Cook , Costa Rica , CÔTE D'IVOIRE , Croatie , Cuba , Chypre , République tchèque , Danemark , Djibouti , République dominicaine , Timor Oriental , Équateur , Égypte , Salvador , Guinée équatoriale , Érythrée , Estonie , Éthiopie , Iles Falkland (Malouines) , Fidji , Finlande , France , Gabon , Gambie , Géorgie , Allemagne , Ghana , Gibraltar , Grèce , Guadeloupe , Guatemala , Guinée , Guyane , Honduras , Hong Kong , Hongrie , Islande , Inde , Indonésie , Iran (République islamique d'Iran) , Iraq , Irlande , Israël , Italie , Jamaïque , Jordanie , Kazakhstan , Kenya , CORÉE, RÉPUBLIQUE DE , Koweït , Lettonie , Liban , Lesotho , Libéria , Liechtenstein , Lituanie , Luxembourg , Macédoine , Malawi , Malaisie , Mali , Malte , Martinique , Mauritanie , Mexique , Moldavie , république de , Mongolie , Maroc , Mozambique , Myanmar , Namibie , Népal , Pays-Bas , Antilles néerlandaises , Nouvelle-Zélande , Nicaragua , Niger , Nigeria , Norvège , Oman , Pakistan , Panama , Papouasie Nouvelle-Guinée , Paraguay , Pérou , Philippines , Pologne , Portugal , Porto Rico , 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 , TRINITÉ-ET-TOBAGO , Tunisie , Turquie , Turkménistan , Ouganda , Ukraine , Émirats arabes unis , Uruguay , Ouzbékistan , Venezuela , VIËTNAM , ÎLES VIERGES (ÉTATS-UNIS) , Sahara occidental , Yémen , Zambie , Zimbabwe |

Sortie

| | |
|--------------------------------------|--|
| Capacité de l'alimentation de sortie | 8000 Watts / 10.0 kVA |
| Puissance configurable max. (Watts) | 8000 Watts / 10.0 kVA |
| Tension nominale de sortie | 400 3PH |
| Remarque sur la tension de sortie | Tension de sortie nominale triphasée configurable en 380, 400 ou 415 V |
| Distorsion de la tension de sortie | Moins de 5 % en pleine charge |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 47 - 53 Hz pour 50 Hz nominal |
| Autres tensions de sortie | 380, 415V |
| Facteur de crête | 3 : 1 |
| Facteur de crête | On-line Double conversion |
| Type de forme de l'onde | Sinusoïde |
| Branchement en sortie | (1) Hard Wire 4-wire (3PH + G) (Battery Backup) , (1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) (Battery Backup) , (1) Screw Terminals (Battery Backup) |
| 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 | 304 - 477 V |
| Autres tensions en entrée | 380 , 415 |
| Intensité maximale du courant d'entrée | 14 A |
| Puissance du disjoncteur d'entrée | 20 A |

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|--|--|
| Type de batterie | VRLA |
| Batteries pré-installées | 4 |
| Durée de recharge type | 5 heure(s) |
| Quantité RBC™ | 4 |
| Tension nominale des batteries | +/-192 V (batterie partagée référencée à neutre) |
| Tension de fin de décharge de batterie | +/-154 V |

Communication et gestion

| | |
|----------------------------------|--|
| Port d'interface | DB-9 RS-232 , SmartSlot |
| Cartes SmartSlot™ pré-installées | AP9631 |
| Tableau 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. | 1490.0 mm |
| Largeur max. | 523.0 mm |
| Profondeur max. | 842.0 mm |
| Poids net | 599.09 kg |
| Poids avec emballage | 630.0 kg |
| Hauteur (avec emballage) | 1643.0 mm |
| Largeur (avec emballage) | 650.0 mm |
| Profondeur | 1062.0 mm |
| Couleur | Noir |
| Nbre d'unités par palette | 1.0 |

Environnemental

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Conditions environnementales | 0 - 40 °C |
| Humidité relative en fonctionnement | 0 - 95 % |
| Altitude en fonctionnement | 0-999.9 mètres |
| Température de stockage | -50 - 40 °C |

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Humidité relative de stockage | 0 - 95 % |
| Altitude de stockage | 0-15000 mètres |
| Bruit audible à un mètre de l'unité | 51.300 dB |
| Dissipation thermique | 1774.000 BTU/h |
| Classe de protection | IP 20 |

Conformité

| | |
|-------------------|---|
| Approbation | C-tick , CE , EN 50091-2 , EN/IEC 62040-3 , IEC 61000-3-2 , IEC 61000-3-3 , ISO 14001 , ISO 9001 , RCM , VFI-SS-111 |
| Garantie standard | 1 an, réparation ou remplacement , Service de mise en service |