



Trouvez l'offre la plus adaptée à votre besoin dans la rubrique « Produits » ou contactez le "Centre de Contact Clients" au 0 825 012 999

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

Présentation

Model Name	Onduleur APC Smart VT 10kVA 400 V, mise en service 5X8, bypass de maintenance interne
Comprend	Supports boulonnés , CD avec logiciel , Guide d'installation , Modules d'alimentation préinstallés , Mise en service incluse , Manuel utilisateur , Carte de gestion Web/SNMP
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 , Chine , 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 , Guinée , 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 , 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 , Turquie , Turkménistan , Ouganda , Ukraine , Émirats arabes unis , Ouzbékistan , VIËTNAM , 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	230V , 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	Illimité
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)
Fonctionnement en surcharge	60 secondes à 125 % et 30 secondes à 150 %
Bypass	Commutateur de bypass de maintenance intégré , By-pass statique intégré

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	400 3PH
Fréquence d'entrée	47/70 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	Pas de batterie interne - utilise un système de batterie externe
Durée de recharge type	5 heure(s)

Communication et gestion

Port d'interface	DB-9 RS-232 , SmartSlot
Cartes SmartSlot™ pré-installées	AP9619
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.	823.0 mm
Largeur max.	352.0 mm
Profondeur max.	906.0 mm
Poids net	134.0 kg
Poids avec emballage	173.0 kg
Hauteur (avec emballage)	1290.0 mm
Largeur (avec emballage)	720.0 mm
Profondeur	1110.0 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	64.000 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 , VFI-SS-112
Garantie standard	1 an, réparation ou remplacement , Service de mise en service