

Fiche produit

Caractéristiques

SUVTP30KH3B4S

"Smart-UPS VT - 30 kVA - 3 packs batterie pré-installés extensible jusqu'à 4"



Présentation

Lead time	Généralement expédié sous 2 semaines
-----------	--------------------------------------

Généralités

Équipement fournis	Modules de batterie préinstallés CD avec logiciel Carte d'administration réseau Modules d'alimentation préinstallés Manuel utilisateur Supports boulonnés Guide d'installation Start up included
--------------------	---

Physique

Couleur	Noir
Profondeur	84,2 cm
Hauteur	149 cm
Poids du produit	536,82 kg
Largeur	52,3 cm

Entrée

Fréquence réseau	40...70 Hz #N/A
Number of input connectors	1 cablage sur bornier 5 câbles (3PH + N + G)
Limites de la tension d'entrée	304...477 V
Autres tensions en entrée	380 V 415 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	41 A
Courant commuté	63 A
Tension d'entrée	3 phases

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Sortie

Puissance nominale en W	24000 W
Puissance configurable max. (Watts)	24000 W
Distorsion harmonique	Moins de 5 % à pleine charge
Fréquence de sortie (sync à secteur)	47...53 Hz pour 50 Hz nominal synchronisation vers réseau 50 Hz +/- 0.1 % pour 50 Hz nominal non synchro
Autres tensions de sortie	380 V 415 V
Facteur de crête	3:1
Technologie	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Output connector type	Cablage sur bornier 4 fils (3PH + G) 1 Cablage sur bornier 5 câbles (3PH + N + G) 1
Mode de raccordement	1 bornes à vis
Bypass type	Commutateur de bypass de maintenance intégré By-pass statique intégré
Output voltage	400 V 3 phases

Conformité

Certifications du produit	C-Tick CE RCM
Normes	EN 50091-2 EN/IEC 62040-3 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3 ISO 14001 ISO 9001 VFI-SS-111

Environnemental

Température de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...3333 ft
Température ambiante de stockage	-50...40 °C
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	3685 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	VRLA
Batteries pré-installées	3
Créneau de batterie vide	1
Durée de recharge type	5 H
Quantité RBC™	3
Informations complémentaires	Tension de sortie nominale triphasée configurable en 380, 400 ou 415 V
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Tension de la batterie	+/-192 V (batterie partagée référencée à neutre)
Tension de fin de décharge de batterie	+/-154 V

Communication et gestion

Emplacement disponible	0
Cartes SmartSlot™ pré-installées	Network management card 2 with environmental monitoring
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

Emballage

Poids de l'emballage 1	568,18 kg
Hauteur de l'emballage 1	164,3 cm
Largeur de l'emballage 1	65 cm
Longueur de l'emballage 1	106,2 cm
Nb produits dans l'emballage 3	1

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Sera conforme - Date à confirmer
-------------------	----------------------------------

Garantie contractuelle

Garantie	1 an, réparation ou remplacement, Service de mise en service
----------	--