

Fiche technique du produit

Spécifications



Easy UPS 3S - onduleur on-line - 400V - 20KVA - 3:3 - 25min - tour haute

E3SUPS20KHB2

! Fin de service le: 30 juin 2019

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial : Arrêt de commercialisation

Présentation

Présentation Onduleur triphasé haute capacité à batteries internes, assurant une autonomie de 30 minutes. Cet onduleur se caractérise par des fonctionnalités produit avancées, des spécifications compétitives et une conception électrique robuste, ce qui facilite la continuité des activités dans le datacenter ou le local électrique. Il s'agit d'un onduleur 20 kVA dont l'installation, l'exploitation, la maintenance et l'entretien sont exceptionnellement faciles, le rendant idéal pour les petites et les moyennes entreprises. Filtre antipoussière et panneaux revêtus conformes pour les environnements difficiles.

Lead time Livraison habituellement sous 6 semaines

Principales

Tension d'entrée principale 400 V 3 phases

Autre tension d'entrée 380 V
415 V

Tension de sortie principale 400 V3 phases

Autre tension de sortie 380 V
415 V

Puissance nominale en W 20 kW

Puissance nominale en VA 20 kVA

Equipement fournis Filtre à poussière
Guide d'installation

Physique

Couleur Blanc (RAL 9003)

Hauteur 140 cm

Largeur 38 cm

Profondeur 92,8 cm

Poids du produit 446 kg

Compatible USB Yes

Entrée

Courant maximum actuel en entrée par phase 37 A

Taux de distorsion harmonique en entrée Moins de 3 % pour une pleine charge

Facteur de puissance de charge 0,9 capacitif à 0,9 inductif

Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,99
Limites de la tension d'entrée	304...477 V
Fréquence du réseau	45...65 Hz

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	20 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	20 kW
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50 Hz synchronisation vers réseau 60 Hz synchronisation vers réseau
Distorsion harmonique	Moins de 3 %
Taux de distorsion harmonique de sortie	< 3% linear load
Tolérance de la tension de sortie	+/- 1,5 %
Type UPS	On-line Double conversion
Informations complémentaires	Le poids de l'UPS n'inclut pas le poids de la batterie

Conformité

Certifications du produit	CE EAC RCM
---------------------------	------------------

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3333 ft
Température ambiante de stockage	-15...40 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	60 dBA
Dissipation thermique	900 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	VRLA
Tension de la batterie	220 V
Courant de court-circuit maximal	10 kA
Batteries pré-installées	3
Créneau de batterie vide	0

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	164 cm

Largeur de l'emballage 1	101,4 cm
Longueur de l'emballage 1	56,3 cm
Poids de l'emballage 1	494 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie

Garantie contractuelle

Garantie	1 année de réparation sur site ou de remplacement avec démarrage autorisé en usine
----------	--

Remplacement(s) recommandé(s)