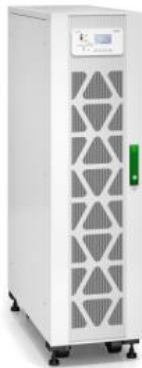


Fiche technique du produit

Spécifications



Easy UPS 3S - Onduleur 3:3 400 V 10 kVA avec batteries internes – autonomie de 15 minutes

E3SUPS10KHB1

Présentation

Présentation

Onduleur triphasé haute capacité à batteries internes, assurant une autonomie de 15 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 10 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 V 3 phases

Autre tension de sortie 380 V
415 V

Puissance nominale en W 10 kW

Puissance nominale en VA 10 kVA

Équipement fournis Filtre à poussière
Guide d'installation

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie VRLA

Tension de la batterie 220 V

Courant de court-circuit maximal 10 kA

Batteries pré-installées 1

Créneau de batterie vide 2

Physique

Couleur Blanc (RAL 9003)

Hauteur 140 cm

Largeur	38 cm
Profondeur	92,8 cm
Poids	112 kg
Compatible USB	Yes
Entrée	
Courant maximum actuel en entrée par phase	18 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)	10 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	10 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	516 Btu/h
-----------------------	-----------

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

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	145 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
----------	--