

Fiche technique du produit

Spécifications



Easy UPS 3S - onduleur on-line - 400V - 40kVA - 3:3 - 0 min - tour haute

E3SUPS40KHB

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Présentation

Onduleur triphasé haute capacité qui se caractérise par des fonctionnalités produit avancées, des caractéristiques techniques 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 40 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. Cet onduleur est destiné à des batteries internes, mais est fourni sans batteries, ce qui vous permet de personnaliser facilement votre autonomie en matière de batteries.

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 40 kW

Puissance nominale en VA 40 kVA

Equipement fournis Filtre à poussière
Guide d'installation

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie VRLA

Courant de court-circuit maximal 10 kA

Batteries pré-installées 0

Créneau de batterie vide 4

Physique

Couleur Blanc (RAL 9003)

Hauteur 140 cm

Largeur 50 cm

Profondeur 99,6 cm

Poids du produit 158 kg

Compatible USB Yes

Entrée

Courant maximum actuel en entrée par phase	73 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)	40 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	40 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

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	63 dBA
Dissipation thermique	1880 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	111,4 cm
Longueur de l'emballage 1	68,3 cm

Poids de l'emballage 1 195 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](#)

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)