

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Easy UPS 3S - onduleur on-line - 400V - 40KVA - 3:3 - 0min - tour basse

E3SUPS40KH

Statut commercial : Arrêt de commercialisation

! Arrêt de commercialisation

### 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 fourni sans batterie, ce qui vous permet de personnaliser facilement votre solution de batterie.

**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

### Physique

**Couleur** Blanc (RAL 9003)

**Hauteur** 77 cm

**Largeur** 25 cm

**Profondeur** 90 cm

**Poids du produit** 70 kg

**Compatible USB** Yes

### Entrée

**Courant maximum actuel en entrée par phase** 73 A

**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
Fonctionnement en surcharge	10 minutes à 125 % et 60 secondes à 150 %
Type UPS	On-line Double conversion
Type de bypass	Commutateur de bypass de maintenance intégré
Facteur de crête	3:1

## 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...3281 ft
Température ambiante de stockage	-15...40 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,00...14999,82 m
Niveau acoustique	63 dBA
Dissipation thermique	1880 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

## Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Système de batterie externe
Courant de court-circuit maximal	10 kA
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	101,5 cm
Largeur de l'emballage 1	105 cm
Longueur de l'emballage 1	40 cm

---

Poids de l'emballage 1 86 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)