

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Easy UPS 3S - onduleur on-line - 400V - 10kVA - 3:3 - 0 min - tour haute

E3SUPS10KHB

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 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. 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 CA

**Type de produit ou équipement** Onduleur (UPS)

**Autre tension d'entrée** 380 V  
415 V

**Tension de sortie principale** 400 VCA

**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

**Gamme de produit** Easy UPS 3S

### Batteries & durée de fonctionnement

**Efficacité** [View Efficiency Graph](#)

**Type de batterie** VRLA

**Tension de la batterie** 220 V

**Courant de court-circuit maximal** 10 kA

**Batteries pré-installées** 0

**Créneau de batterie vide** 3

**Tension de fin de décharge de batterie** +/-198 V DC-12

### Physique

**Couleur** Blanc (RAL 9003)

**Hauteur** 140 cm

Largeur	38 cm
Profondeur	92,8 cm
Poids du produit	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
Fonctionnement en surcharge	130-150 % pendant 1 minute et 125-130 % pendant 10 minutes
Tolérance de la tension de sortie	+/- 1,5 %
Type UPS	On-line Double conversion

## Conformité

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

[www.aljawad.ci](http://www.aljawad.ci)

## 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	0,0000000000...15240,0000000000 m
Niveau acoustique	60 dBA
Dissipation thermique	516 W
Degré de protection IP	IP20

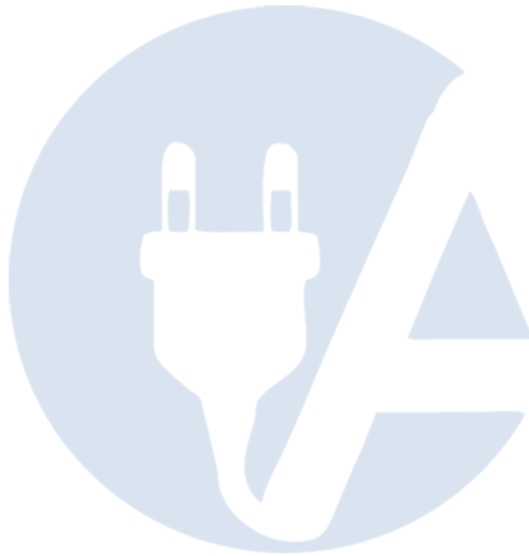
## Emballage

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

## Garantie contractuelle

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



[www.aljawad.ci](http://www.aljawad.ci)

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 14741

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

Numéro SCIP Dc6af940-cee3-4c52-a4a7-fc487db91a72

Règlement RoHS chinois [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

[www.aljawad.ci](http://www.aljawad.ci)