

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Easy UPS 3S - onduleur on-line - 400V - 30kVA - 3:3 - 0 min - tour haute

E3SUPS30KHB

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 30 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	30 kW
Puissance nominale en VA	30 kVA
Équipement fournis	Filtre à poussière Guide d'installation
Gamme de produit	Easy UPS 3S

## Batteries & durée de fonctionnement

Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
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	4

## Entrée

Couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	140 cm
Largeur	50 cm

Profondeur	96,9 cm
Poids du produit	152 kg
Compatible USB	Yes

## Entrée

Courant maximum actuel en entrée par phase	55 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

## Conformité

Puissance configurable max. (VA)	30 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	30 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	CSA EAC RCM
---------------------------	-------------------

## Environnement

Température ambiante de 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	63 dBA
Dissipation thermique	1410 W
Degré de protection IP	IP20

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	164,000 cm
Largeur de l'emballage 1	68,300 cm

---

Longueur de l'emballage 1	111,400 cm
---------------------------	------------

---

Poids de l'emballage 1	189,999 kg
------------------------	------------

## Garantie contractuelle

---

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

## 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.) 36366

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

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

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

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

Reprise No