

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Easy UPS 3S - onduleur on-line - 400V 30KVA 3:3 10 min - avec batterie interne

E3SUPS30KHB1

Statut commercial: Commercialisé

## Présentation

### Présentation

Onduleur triphasé haute capacité à batteries internes, assurant une autonomie de 9 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 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.

### Lead time

Livraison habituellement sous 6 semaines

## Principales

Tension d'entrée principale	400 V 3 phases
Tension d'entrée	380 V 415 V
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	0,99
Limites de la tension d'entrée	304...477 V
Fréquence du réseau	45...65 Hz
Tension de sortie	400 V 3 phases
Tension de sortie	380 V 415 V
Puissance nominale en W	30 kW
Puissance nominale en VA	30 kVA
Distorsion harmonique	Moins de 3 %
Puissance configurable max. (VA)	30 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	30 kW
Taux de distortion harmonique de sortie	< 3% linear load
Tolérance de la tension de sortie	+/- 1,5 %
Type UPS	On-line Double conversion
Fréquence de sortie	50 Hz synchronisation vers réseau 60 Hz synchronisation vers réseau

## Complémentaires

Type de batterie	VRLA
------------------	------

<b>Informations complémentaires</b>	Le poids de l'UPS n'inclut pas le poids de la batterie
<b>Tension de la batterie</b>	240 V
<b>Courant de court-circuit maximal</b>	10 kA
<b>Batteries pré-installées</b>	2
<b>Créneau de batterie vide</b>	2
<b>Couleur</b>	Blanc (RAL 9003)
<b>Hauteur</b>	140 cm
<b>Largeur</b>	50 cm
<b>Profondeur</b>	96,9 cm
<b>Poids Net</b>	368 kg
<b>Compatible USB</b>	Yes
<b>Equipement fournis</b>	Filtre à poussière Guide d'installation
<b>Gamme de produit</b>	Easy UPS 3S
<b>Type de produit ou équipement</b>	Onduleur (UPS)

## Environnement

<b>Certifications du produit</b>	CE EAC RCM
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	0...40 °C
<b>Température ambiante pour le stockage</b>	-15...40 °C
<b>Altitude de stockage</b>	0...15240 m
<b>Degré de protection IP</b>	IP20
<b>Humidité relative</b>	0...95 % sans condensation
<b>Humidité relative de stockage</b>	0...95 % sans condensation
<b>Niveau acoustique</b>	63 dBA
<b>Dissipation thermique</b>	1410 W
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0...3333 ft

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	164 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	111,4 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	68,3 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	638 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie (en mois)</b>	12
---------------------------	----



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 du cycle de vie total	<b>39285</b>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

#### **Use Better**

##### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	<b>Non</b>
Emballage sans plastique	<b>Non</b>
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	<b>Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)</b>
Numéro SCIP	<b>Dc6af940-cee3-4c52-a4a7-fc487db91a72</b>
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>

#### **Use Longer**

##### **Prolongation de vie**

Réparation	<b>Non</b>
------------	------------

#### **Use Again**

##### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	<b>Oui</b>
Label DEEE	<b>Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.</b>

# Fiche technique du produit

E3SUPS30KHB1

Image of product / Alternate images

## Alternative

---

