

# Eaton 3P Ellipse 1300 alimentation d'énergie non interruptible Veille 1,3 kVA 840 W 8 sortie(s) CA

Neuf

Eaton 3P Ellipse 1300 alimentation d'énergie non interruptible Veille 1,3 kVA 840 W 8 sortie(s) CA

EAN : 3553340621383

Réf. : 3P1300UF

Tension de voltage à l'entrée (max): 284 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 161 V

Format: Tower


Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA

Protection contre les surtensions: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Onduleur Eaton**, dont la référence est **3P1300UF**, a obtenu la note de **10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Eaton pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques

Auto-stop	Oui
Protection contre les surtensions	Oui
Niveau sonore	25 dB
Facteur de puissance de sortie	0,6
Rendement (Mode ECO)	97%
Efficacité	97%
Nombre de phases de sortie	1
Nombre de phases d'entrée	1
Consommation électrique (fonctionnement moyen)	26 W
fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	284 V
tension de voltage à la sortie (min)	161 V
Fréquence d'entrée	46/70 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	284 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	161 V
Forme d'onde	Progressif
Puissance de sortie	840 W
capacité de la puissance de sortie	1,3 kVA
Topologie UPS	Veille

### Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de Ports USB 2.0	2
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA
Types de sortie AC	Coupleur C13

### Batterie

Tension des piles	12 V
Capacité de la batterie	7 Ah

### Design

Type d'écran	LED
--------------	-----

Type de commande Boutons

Couleur du produit Noir

Format Tower

### Conditions environnementales

Température d'opération 0 - 40 °C

### Certificat

Certification IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-3 CE UKCA Ukr Cm

Conforme à la norme (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment) Oui

Compliance certificates CB, CE, RoHS, WEEE

### Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide Oui

Câbles inclus Câble USB

### Poids et dimensions

Poids 7 kg

Hauteur 305 mm

Profondeur 312 mm

Largeur 81 mm

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage Boîte

### Autres caractéristiques

Tension nominale à l'entrée 220-240 V

Humidité relative 0 - 95%

Type de connexion d'entrée C14



#### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



#### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



#### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



#### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)

#### Informations et contact

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)



hello RSE  
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE  
11 Cr du 30 Juillet  
33000 Bordeaux  
France