

# Eaton 3S700F alimentation d'énergie non interruptible Veille 0,7 kVA 420 W 8 sortie(s) CA

Neuf

Eaton 3S700F alimentation d'énergie non interruptible Veille 0,7 kVA  
420 W 8 sortie(s) CA

EAN : 0743172101822

Réf. : 3S700F

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

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

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.

Le produit **Onduleur Eaton**, dont la référence est **3S700F**, 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

Dispositifs de protection électrique	Surcharge
Protection contre les surtensions	Oui
Intensité (max.)	10 A
fréquence de sortie	50 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	284 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	161 V
Puissance de sortie	420 W
capacité de la puissance de sortie	0,7 kVA
Topologie UPS	Veille

### Connectivité

Quantité de Ports USB 2.0	2
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA
Types de sortie AC	Type E

### Batterie

Démarrage à froid	Oui
Test de batterie automatique	Oui
Batterie échangeable à chaud	Non
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

### Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir, Blanc
Longueur de câble	1,5 m

### Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Température d'opération	0 - 40 °C

### Poids et dimensions

Poids	4 kg
-------	------

Hauteur	86 mm
Profondeur	170 mm
Largeur	335 mm

### Autres caractéristiques

Tension nominale à l'entrée	230 V
-----------------------------	-------

### Détails techniques

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85078000
---------------------------	----------

### Certificat

Certification	CE/EAC/Ukr/Cm/CB report
---------------	-------------------------

### Safety regulation & standards

Sécurité	IEC 62040-1; IEC 62040-2 C2; IEC 62040-3; IEC 62040-4; IEC 61643-11
----------	--



#### 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](#)