

# Eaton 5E700UF

Catalog Number: 5E700UF

Eaton 5E Gen2 UPS USB FR, 700 VA, 360 W, entrée: française, sorties: (3) prises françaises, Tour

La photo est représentative

## Spécifications générales

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Nom du produit          | Numéro de catalogue |
| Onduleurs Eaton 5E Gen2 | 5E700UF             |
| EAN                     | Longueur du produit |
| 3553340704208           | 288 mm              |
| Hauteur du produit      | Largeur du produit  |
| 148 mm                  | 100 mm              |
| Poids du produit        | Conformité          |
| 4.33 kg                 | CB                  |
|                         | LVD Directive       |
|                         | EMC Directive       |
|                         | RoHS Directive      |
|                         | Packaging Directive |
|                         | WEEE Directive      |
|                         | Batteries Directive |

## Certifications

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



### Fonctionnalités spéciales

Régulation automatique de la tension (AVR)  
Économie d'espace grâce à une conception compacte en format tour  
Port USB compatible HID, pour une intégration automatique avec les systèmes d'exploitation les plus utilisés (Windows/Mac OS/Linux)  
Inclut deux prises françaises

### Type

Alimentation sans interruption (ASI - onduleur - UPS en anglais)

### Topologie

Ligne interactive

### Forme

tour

### Type de construction

Modèle autonome

### Couleur

noir

### Puissance en VA

700 VA

### Puissance

360 W

### Kit de montage rack

Non

### Contenu du colis

Démarrage rapide  
Consignes de sécurité

### Protection contre les surtensions

Oui

### Bypass interne

Non

### Module de puissance débrochable sous tension

Non

Fonction arrêt automatique

Oui

Fréquence primaire - max

63 Hz

Fréquence primaire - min

45 Hz

Connexion d'entrée

Contact de protection (SCHUKO)

Longueur du cordon d'entrée

1.5 m

Tension nominale d'entrée

230 V par défaut (220/230/240 V)

Fréquence nominale

50/60 Hz

Plage de fréquence d'entrée

45-63 Hz

Prise

(2) français

nombre de raccords de sortie standard français (type E)

2

Tension

230 V

Tension de sortie nominale

230V

Type d'alimentation

1

Type de tension

AC

Graphe d'autonomie

\$row.attributeValue.cdata

Gestion des batteries

Test automatique de la batterie, protection contre les décharges profondes, capacité de démarrage à froid

Puissance de la batterie

12 V / 7 Ah

Type de Batterie

Scellé, acide plomb

Autonomie prolongée de la batterie

Non

Communication par bus de terrain

Port USB (compatible HID)

Emplacement carte d'extension

Non

Interface Ethernet

Non

Inclut la carte réseau

Non

Compatibilité logicielle

Eaton UPS Companion (permet d'arrêter le système en toute sécurité, de mesurer la consommation énergétique et de configurer les paramètres de l'onduleur)

Interface utilisateur

LEDs

Type d'interface

USB

Contact libre de potentiel

Non

Humidité relative

0-90 % sans condensation

Plage de température

0° à 40°C

Température de service - max

40 °C

Température de service - min

0 °C

Puissance apparente de sortie

700 VA

Tension d'entrée - max

300 V

Tension d'entrée - min

140 V

Tension de sortie - max

257 V

Tension de sortie - min

195 V

Fréquence secondaire - max

60 Hz

Fréquence secondaire - min

50 Hz

Quantité de batteries

1

Efficacité

95

Plage de la tension d'entrée

140 - 300 V

Fréquence de sortie

50/60 Hz

Plage de tension de sortie

195-257 V

Phase (entrée)

1

Phase (sortie)

1



Eaton Corporation plc  
Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Ireland  
Eaton.com

© 2024 Eaton. Tous  
droits réservés.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are  
property of their respective  
owners.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)