

# Eaton 5E1200UF

Catalog Number: 5E1200UF

Eaton 5E Gen2 UPS USB FR, 1200 VA, 660 W, Entrée : Français,  
Sorties : (4) Français, Tour

La photo est représentative

## Spécifications générales

Nom du produit	Numéro de catalogue
Onduleurs Eaton 5E Gen2	5E1200UF
EAN	Longueur du produit
3553340704307	330 mm
Hauteur du produit	Largeur du produit
180 mm	133 mm
Poids du produit	Conformité
8.5 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 quatre prises françaises

### Type

Alimentation sans interruption ASI (UPS en anglais)

### Topologie

Ligne interactive

### Forme

tour

### Type de construction

Modèle autonome

### Couleur

noir

### Puissance en VA

1200 VA

### Puissance

660 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

(4) françaises

#### nombre de raccords de sortie standard français (type E)

4

#### 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

1200 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

2

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)