

# Eaton 5E900UF

Catalog Number: 5E900UF

Eaton 5E Gen2 UPS USB FR, 900 VA, 480 W, Entrée : Français,  
Sorties : (2) Français, Tour



## Spécifications générales

Nom du produit	Numéro de catalogue
Onduleurs Eaton 5E Gen2	5E900UF
EAN	Longueur du produit
3553340704253	288 mm
Hauteur du produit	Largeur du produit
148 mm	100 mm
Poids du produit	Conformité
5.27 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

## Spécifications du produit

## Ressources

### Fréquence secondaire - max

60 Hz

### Puissance

480 W

### Forme

tour

### Inclut la carte réseau

Non

### Connexion d'entrée

Contact de protection (SCHUKO)

### Tension d'entrée - min

140 V

### Tension de sortie - max

257 V

### Fréquence secondaire - min

50 Hz

### 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)

### Type de Batterie

Scellé, acide plomb

### Efficacité

95

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

2

### 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 de construction

Modèle autonome

### Tension de sortie - min

195 V

Couleur

noir

Autonomie prolongée de la batterie

Non

Plage de tension de sortie

195-257 V

Topologie

Line-Interactive

Protection contre les surtensions

Oui

Tension nominale d'entrée

230 V par défaut (220/230/240 V)

Plage de fréquence d'entrée

45-63 Hz

Bypass interne

Non

Tension d'entrée - max

300 V

Type de tension

AC

Phase (sortie)

1

Gestion des batteries

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

Fonction arrêt automatique

Oui

Température de service - min

0 °C

Puissance en VA

850 VA

Contact libre de potentiel

Non

Prise

(2) français

Phase (entrée)

1

#### Contenu du colis

Démarrage rapide

Consignes de sécurité

#### Type d'alimentation

1

#### Graphe d'autonomie

Visualiser la courbe d'autonomie batterie

#### Interface utilisateur

LEDs

#### Quantité de batteries

1

#### Température de service - max

40 °C

#### Tension

230 V

#### Module de puissance débrochable sous tension

Non

#### Longueur du cordon d'entrée

1.5 m

#### Plage de température

0° à 40°C (32° à 104 °F)

#### Interface Ethernet

Non

#### Communication par bus de terrain

Port USB (compatible HID)

#### Humidité relative

0-90 % sans condensation

#### Puissance apparente de sortie

900 VA

#### Kit de montage rack

Non

#### Fréquence de sortie

50/60 Hz

#### Type d'interface

USB

#### Fréquence primaire - min

45 Hz

Puissance de la batterie

12 V / 9 Ah

Type

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

Tension de sortie nominale

230V

Emplacement carte d'extension

Non

Plage de la tension d'entrée

140 - 300 V

Fréquence nominale

50/60 Hz

Fréquence primaire - max

63 Hz



Eaton Corporation plc  
Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Ireland  
Eaton.com  
© 2023 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)