

# Eaton 3S550IEC

Catalog Number: 3S550IEC

UPS Eaton 3S IEC, 550 VA, 330 W, entrée : C14, sorties : (4) C13, (4) C13 - ondes de choc uniquement, tour



## Spécifications générales

Nom du produit	Numéro de catalogue
Onduleur Eaton 3S	3S550IEC
UPC	Longueur du produit
743172034656	335 mm
Hauteur du produit	Largeur du produit
86 mm	140 mm
Poids du produit	Conformité
2.9 kg	Marquage CE
Certifications	
IEC/EN 62040-1	
IEC/EN 62040-2	
CE	
EAC	

## Spécifications du produit

### Puissance

330 W

### Facteur de puissance de sortie

0,6

### Forme

tour

### Inclut la carte réseau

Non

### Connexion d'entrée

C14

### Tension d'entrée - min

161 V

### Tension de sortie - max

284 V

### 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)

### Remplacement de la batterie

Remplaçable par l'utilisateur

### Type de Batterie

Scellé, plomb-acide

### Efficacité

98

### Fonctionnalités spéciales

La conception soignée et le fini brillant font du 3S Gen2 un dispositif idéal pour l'environnement bureautique moderne  
8 prises pour connecter votre PC et vos périphériques

Prise IEC

Port USB conforme HID (câble fourni) pour une intégration automatique avec les systèmes d'exploitation les plus utilisés (Windows, Mac OS et Linux)

Protège les lignes téléphoniques, Internet et Ethernet contre les surtensions

Cet onduleur compact, peut être installé sur ou sous votre bureau ou bien être fixé au mur

La batterie facile à remplacer aide à prolonger la durée de fonctionnement de l'onduleur

## Ressources

### Brochures

Fiche Produit Onduleur 3S

### Guides de l'utilisateur

Eaton 3S UPS - Installation and user manual (multiple languages)

### Informations de conformité

EU declaration of conformity: Eaton 3S

#### Type de construction

Isolé

#### Tension de sortie - min

161 V

#### Couleur

noir

#### Autonomie prolongée de la batterie

non

#### Plage de tension de sortie

184-264 V (réglable à 161-284 V)

#### Topologie

hors ligne

#### Protection contre les surtensions

Oui

#### Autonomie à demi-charge

3 min

#### Tension nominale d'entrée

230 V par défaut (220/230/240 V)

#### Plage de fréquence d'entrée

46-70 Hz

#### Tension d'entrée - max

284 V

#### Type de tension

AC

#### Phase (sortie)

1

#### Gestion des batteries

Batteries remplaçables, test automatique de la batterie, protection contre les décharges poussées, capacité de démarrage à froid

#### Fonction arrêt automatique

Oui

#### Nombre de sorties C13

8

#### Température de service - min

0 °C

#### Puissance en VA

550 VA

Contact libre de potentiel

Non

Prise

(4) C13, (4) C13 - ondes de choc uniquement

Phase (entrée)

1

Contenu du colis

(2) câbles IEC-IEC

Câble USB

Manuel d'utilisation

Consignes de sécurité

Niveau de bruit

<25 dB à 1 mètre

Type d'alimentation

1

Graphe d'autonomie

Visualiser le graphique en exécution

Interface utilisateur

LED

Quantité de batteries

1

Température de service - max

40 °C

Tension

230 V

Plage de température

0° à 40°C (32° à 104°F)

Interface Ethernet

Non

Communication par bus de terrain

Port USB (conforme HID), câble fourni

Humidité relative

0-85 % sans condensation

Puissance apparente de sortie

550 VA

Kit de montage rack

Non

Fréquence de sortie

50/60 Hz

Autonomie à pleine charge

3 min

Type d'interface

USB

Fréquence primaire - min

46 Hz

Puissance de la batterie

12 V / 5 Ah

Type

Alimentation sans interruption

Tension de sortie nominale

230 V par défaut (220/230/240 V)

Emplacement carte d'extension

Non

Plage de la tension d'entrée

184-264 V (réglable à 161-284 V)

Fréquence nominale

50/60 Hz

Fréquence primaire - max

70 Hz

Altitude

2000 m



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