

# Spécifications



La photo est représentative



## Eaton 3S850D

UPS Eaton 3S gén. 2 DIN, 850 VA, 510 W, entrée : Schuko, sorties : (4) Schuko, (4) Schuko - ondes de choc uniquement, communication USB, charge USB (2), tour

### Spécifications Générales

<b>NOM DU PRODUIT</b>	Alimentation sans interruption Eaton 3S 2e génération
<b>NUMÉRO DE CATALOGUE</b>	3S850D
<b>UPC</b>	743172101778
<b>LONGUEUR DU PRODUIT</b>	83.5 mm
<b>HAUTEUR DU PRODUIT</b>	170 mm
<b>LARGEUR DU PRODUIT</b>	335 mm
<b>POIDS DU PRODUIT</b>	4.2 kg
<b>CONFORMITÉ</b>	Marquage CE
<b>CERTIFICATIONS</b>	EAC IEC/EN 62040-2 CE IEC/EN 62040-1



Powering Business Worldwide

## Spécifications du produit

### FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES

- La conception soignée et le fini brillant font du 3S Gen2 un dispositif idéal pour l'environnement bureautique moderne
- Cet onduleur compact, peut être installé sur ou sous votre bureau ou bien être fixé au mur
- Parafoudre haute performance, conforme à la norme IEC 61643-11
- La protection de la ligne de données garantit la protection de la ligne Internet (y compris xDSL) contre les surtensions
- 2 ports USB intégrés permettant de recharger des appareils mobiles
- 8 prises pour connecter votre PC et vos périphériques
- Prises Schuko (DIN) pour une connexion facile
- Port USB conforme HID (câble fourni) pour une intégration automatique avec les systèmes d'exploitation les plus utilisés (Windows, Mac OS et Linux)
- La batterie facile à remplacer aide à prolonger la durée de fonctionnement de l'onduleur

## Ressources

INFORMATIONS DE CONFORMITÉ

[CE-Eaton-3S-Gen2-UPS](#)

**TOPOLOGIE**

Hors ligne

**TYPE DE CONSTRUCTION**

Isolé

<b>COULEUR</b>	Noir/Blanc
<b>PUISSANCE EN VA</b>	850 VA
<b>PUISSANCE</b>	510 W
<b>KIT DE MONTAGE RACK</b>	Non<
<b>CONTENU DU COLIS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câble USB</li> <li>• Guide de démarrage rapide</li> <li>• Consignes de sécurité</li> </ul>
<b>PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS</b>	Oui
<b>FONCTION ARRÊT AUTOMATIQUE</b>	Oui
<b>FRÉQUENCE PRIMAIRE - MAX</b>	70 Hz
<b>FRÉQUENCE PRIMAIRE - MIN</b>	46 Hz
<b>CONNEXION D'ENTRÉE</b>	autre
<b>LONGUEUR DU CORDON D'ENTRÉE</b>	1.5 m
<b>TENSION NOMINALE D'ENTRÉE</b>	230 V par défaut (220/230/240 V)
<b>FRÉQUENCE NOMINALE</b>	50/60 Hz
<b>PLAGE DE FRÉQUENCE D'ENTRÉE</b>	46-70 Hz
<b>PRISE</b>	(4) Schuko, (4) Schuko - surtensions uniquement
<b>NOMBRE DE RACCORDS DE SORTIE STANDARD FRANÇAIS (TYPE E)</b>	0
<b>NOMBRE DE SORTIES C13</b>	0
<b>NOMBRE DE SORTIES C19</b>	0
<b>NOMBRE DE SORTIES CÂBLÉES</b>	0
<b>NBRE DE SORTIES PC (SCHUKO)</b>	8
<b>TENSION</b>	230 V
<b>TENSION DE SORTIE NOMINALE</b>	230 V par défaut (220/230/240 V)
<b>TYPE D'ALIMENTATION</b>	1
<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
<b>GRAPHE D'AUTONOMIE</b>	Visualiser la courbe d'exécution
<b>GESTION DES BATTERIES</b>	Batteries remplaçables, test automatique de la batterie, protection contre les décharges profondes, capacité de démarrage à

	froid
<b>REPLACEMENT DE LA BATTERIE</b>	Remplaçable par l'utilisateur
<b>PUISSANCE DE LA BATTERIE</b>	12 V / 9 Ah
<b>TYPE DE BATTERIE</b>	Scellé, acide plomb
<b>AUTONOMIE PROLONGÉE DE LA BATTERIE</b>	Non
<b>AUTONOMIE À DEMI-CHARGE</b>	7.5 min
<b>COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN</b>	Port USB (compatible HID)
<b>EMPLACEMENT CARTE D'EXTENSION</b>	Non
<b>INTERFACE ETHERNET</b>	Non<
<b>INCLUT LA CARTE RÉSEAU</b>	Non<
<b>COMPATIBILITÉ LOGICIELLE</b>	Eaton UPS Companion (permet d'arrêter le système en toute sécurité, de mesurer la consommation énergétique et de configurer les paramètres de l'onduleur)
<b>INTERFACE UTILISATEUR</b>	LEDs
<b>TYPE D'INTERFACE</b>	USB
<b>CONTACT LIBRE DE POTENTIEL</b>	Non<
<b>ALTITUDE</b>	2000 m
<b>NIVEAU DE BRUIT</b>	<25 dB à 1 mètre
<b>HUMIDITÉ RELATIVE</b>	0-85 % sans condensation
<b>TEMPÉRATURE DE SERVICE - MAX</b>	40 °C
<b>TEMPÉRATURE DE SERVICE - MIN</b>	0 °C
<b>PUISSANCE APPARENTE DE SORTIE</b>	850 VA
<b>TENSION D'ENTRÉE - MAX</b>	284 V
<b>TENSION D'ENTRÉE - MIN</b>	161 V
<b>TENSION DE SORTIE - MAX</b>	284 V
<b>TENSION DE SORTIE - MIN</b>	161 V
<b>FRÉQUENCE SECONDAIRE - MAX</b>	60 Hz
<b>FRÉQUENCE SECONDAIRE - MIN</b>	50 Hz

<b>QUANTITÉ DE BATTERIES</b>	1
<b>EFFICACITÉ À CHARGE MAXIMALE</b>	98
<b>EFFICACITÉ (MODE ÉCO)</b>	0
<b>PLAGE DE LA TENSION D'ENTRÉE</b>	184-264 V (réglable à 161-284 V)
<b>FRÉQUENCE DE SORTIE</b>	50/60 Hz
<b>FACTEUR DE PUISSANCE DE SORTIE</b>	0,6
<b>PLAGE DE TENSION DE SORTIE</b>	184-264 V (réglable à 161-284 V)
<b>PHASE (ENTRÉE)</b>	1
<b>PHASE (SORTIE)</b>	1
<b>AUTONOMIE À PLEINE CHARGE</b>	1,5 min
<b>DISTORSION DE TENSION À LA SORTIE (CHARGE LINÉAIRE) - MAX</b>	0
<b>CONSOMMATION</b>	15.8 W

---

**NOM DU PROJET:**

**NUMÉRO DU PROJET:**

**PRÉPARÉ PAR:**

**DATE:**

---



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

© 2026 Eaton. Tous droits réservés.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux pour connaître les dernières informations concernant nos produits.

