

Eaton 3S

550 – 700 VA



Protection idéale pour :

- PC, périphériques et multimédia
- Modems (Internet et TV)
- Téléphonie IP
- Terminaux point de vente, etc.



Onduleur Off-line (Passive standby)

C'est la technologie d'onduleur la plus fréquemment utilisée pour la protection des PC, et d'autres petits matériels tels que les terminaux point de vente, dans un environnement peu perturbé.

Protection contre les principaux problèmes électriques

- L'onduleur Eaton 3S assure la protection efficace de vos équipements vis à vis d'événements fréquents, tels que surcharges du réseau électrique et orages, qui perturbent le secteur sans avertir.
- En cas de panne secteur, le 3S fonctionne sur batterie et vous laisse un temps suffisant pour sauvegarder votre travail en cours.
- Le 3S protège également la ligne "données" (téléphonique, réseau, Ethernet) des surtensions
- Pour plus de sécurité, le logiciel d'arrêt, fourni avec l'onduleur, enregistre automatiquement vos données et ferme vos applications avant que vos batteries ne soient épuisées.

Facile à installer et à intégrer

- Equipement de conception moderne et parfaitement silencieux, facile à intégrer dans un environnement bureautique.
- Le 3S est disponible avec des prises de sorties françaises, européennes (DIN), ou informatiques (IEC).
- Logiciel d'arrêt pour sauvegarde automatique des données (compatible Windows).
- Tous les différents modèles possèdent un port USB conforme HID (câble fourni) pour une intégration automatique avec les systèmes d'exploitation les plus répandus.
- Le 3S se place sur ou sous le bureau, ou vissé au mur.
- Sa batterie remplaçable permet de prolonger sa durée de service.



Powering Business Worldwide

1. 3 prises FR protégées en surtension
2. 3 prises FR ondulées et protégées en surtension
3. Bouton marche/arrêt + voyants LED
4. Port USB
5. Protection ligne Tél/fax/données
6. Batterie remplaçable
7. Bouton reset (disjoncteur)
8. Montage mural



Eaton 3S 700 FR



Eaton 3S 700 IEC

1. 4 prises IEC protégées en surtension
2. 4 prises IEC ondulées et protégées en surtension
3. Bouton marche/arrêt + voyants LED
4. Port USB
5. Protection ligne Tél/fax/données
6. Batterie remplaçable
7. Bouton reset (disjoncteur)
8. Montage mural

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

EATON 3S 550

EATON 3S 700

Puissance	550 VA / 330 W	700 VA / 420 W
Dimensions l x P x H (mm)	140 x 335 x 86 mm	170 x 335 x 86 mm
Poids (kg)	2,9 kg	3,8 kg
Connexion de sortie	modèles FR/DIN : 6 prises avec parasurtension, dont 3 avec autonomie modèle IEC : 8 prises avec parasurtension, dont 4 avec autonomie	
Fonctionnement		
Plage de tension d'entrée	De 161 à 284 VAC (ajustable)	
Tension de sortie	230 VAC (configurable à 220, 230, ou 240 VAC)	
Fréquence	50/60 Hz (auto-détection)	
Protection	Disjoncteur à réarmement	
Interface utilisateur		
Communication	Port USB conforme HID pour une intégration automatique avec les systèmes d'exploitation les plus répandus (Windows XP, Vista et 7, Linux, Mac OS X). Câble fourni	
Protection de ligne	Tél / Fax / modem / internet / Ethernet	
Batterie		
Type	Compact, au plomb-acide étanche	
Test batterie	Oui	Oui
Démarrage sur batterie	Oui	Oui
Protection décharge profonde	Oui	Oui
Indication de remplacement batterie	LED	LED
Autonomie à 50% de charge	10 min	9 min
Autonomie à 100% de charge	6 min	6 min
Certification		
Sécurité	IEC/EN 62040-1, marquage CE	
CEM	EN 62040-2	
Support et Service Clientèle		
Garantie	2 ans, batteries incluses, par échange standard du produit sur site	
Warranty+	En option, extension de la garantie à 3 ans	

Références	550	700
Prises françaises (FR)	3S550FR	3S700FR
Prises européennes (DIN)	3S550DIN	3S700DIN
Prises IEC	3S550IEC	3S700IEC



FR DIN IEC

