

# Eaton 3105

350 – 500 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

- Le 3105 assure une protection efficace contre les coupures secteur, les baisses de tension et les surtensions.
- En cas de panne secteur, le 3105 fonctionne sur batterie et vous laisse un temps suffisant pour sauvegarder votre travail en cours.
- 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.

#### 2 modèles – tout compris

- Le 3105 est disponible en deux modèles - sorties informatiques IEC ou sorties Schuko (prise 2 pôles + terre) - et en 2 puissances - 350 et 500 VA.
- Logiciel d'arrêt pour sauvegarde automatique des données (compatible Windows)
- Tous les différents modèles sont livrés avec câble USB et câble RJ 11.
- Les modèles Schuko sont fournis avec le cordon d'alimentation, alors que les modèles IEC comportent 2 câbles IEC-IEC.

# EATON

Powering Business Worldwide



1. 4 prises IEC ondulées  
+ 4 protégées en surtension
2. 3 prises Schuko ondulées  
+ 3 protégées en surtension
3. Port USB
4. Protection ligne téléphonique / modem
5. Bouton ON/OFF button + voyants lumineux (LED)



### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance	350VA Schuko	500VA Schuko	350VA	500VA
Référence	103004343-5591	103004344-5591	103004249-5591	103004250-5591
Capacité (VA/Watts)	350/210	500/300	350/210	500/300
Dimensions l*P*H ( mm)	280*180*125 mm	280*180*125 mm	280*180*115 mm	280*180*115 mm
Poids (kg)	6 kg	6 kg	6 kg	6 kg
Connexion d'entrée	IEC320/ 10A	IEC320/10A	IEC320/10A	IEC320/10A
Connexion de sortie	3 prises Schuko ondulées + 3 protégées en surtension		4 prises IEC320 10A ondulées + 4 protégées en surtension	
Autonomie typique	4 min (charge 100%) 10 min (charge 50%)	3 min (charge 100%) 8 min (charge 50%)	4 min (charge 100%) 10 min (charge 50%)	3 min (charge 100%) 8 min (charge 50%)
Inclus en standard	Câble alim. Schuko Logiciel d'arrêt Câbles USB et RJ 11	Câble alim. Schuko Logiciel d'arrêt Câbles USB et RJ 11	(2) câbles IEC-IEC Logiciel d'arrêt Câbles USB et RJ 11	(2) câbles IEC-IEC Logiciel d'arrêt Câbles USB et RJ 11

### Fonctionnement

Tension d'entrée nominale (VAC)	230 VAC
Plage de tension d'entrée	184-265 VAC
Fréquence	50/60 Hz (auto-détection)
Tension de sortie nominale	230 VAC
Capacité de surcharge	120%+/- 10%
Rendement	95%

### Interface utilisateur

Voyants lumineux	4 LEDs d'état : Onduleur en marche, Onduleur sur batterie, Surcharge, Alarme
Port de communication	USB en standard

### Environnement

Température de fonctionnement	De 0°C à +40 °C
Altitude	< 3000 m
Niveau sonore à 1m	< 40 dB

### Certification

Marquage	CE
----------	----

### TABLEAU D'AUTONOMIE

Charge	3105 350VA/210W	3105 500VA/300W
50W	30 min	40 min
100W	15 min	17 min
150W	8 min	10 min
200W	4 min	6 min
250W		4 min
300W		3 min

