

3S700F	UPS Eaton 3S gén. 2 FR, 700 VA, 420 W, entrée : française, sorties : (4) françaises, (4) françaises - ondes de choc uniquement, communication USB, chargement USB (2), tour	
Spécifications générales	Nom du produit Numéro de catalogue UPC Longueur du produit Hauteur du produit Largeur du produit Poids du produit Conformité Certifications	Alimentation sans interruption Eaton 3S 2e génération 3S700F 743172101822 83.5 mm 170 mm 335 mm 4.2 kg Marquage CE IEC/EN 62040-1 CE IEC/EN 62040-2 EAC
Spécifications du produit	Fréquence secondaire - max Puissance Facteur de puissance de sortie Forme Inclut la carte réseau Connexion d'entrée Tension d'entrée - min Tension de sortie - max Fréquence secondaire - min Compatibilité logicielle Remplacement de la batterie Type de Batterie Efficacité	60 Hz 420 W 0,6 tour non Contact de protection (SCHUKO) 161 V 284 V 50 Hz Eaton UPS Companion (permet d'arrêter le système en toute sécurité, de mesurer la consommation énergétique et de configurer les paramètres de l'onduleur) Remplaçable par l'utilisateur Étanche, plomb-acide 98
	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 françaises (FR) 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.
	Type de construction Tension de sortie - min Couleur Autonomie prolongée de la batterie Plage de tension de sortie Topologie Protection contre les surtensions Durée de sauvegarde Tension nominale d'entrée Plage de fréquence d'entrée Tension d'entrée - max Type de tension Phase (sortie)	Isolé Noir/Blanc 184-264 V (réglable à 161-284 V) hors ligne Oui 8 min 230 V par défaut (220/230/240 V) 46-70 Hz AC 1
	Gestion des batteries Fonction arrêt automatique Température de service - min Puissance en VA Contact libre de potentiel	Batteries remplaçables, test automatique de la batterie, protection contre les décharges poussées, capacité de démarrage à froid 0 °C 700 VA
	Prise Phase (entrée) Contenu du colis Niveau de bruit Type d'alimentation	(4) françaises, (4) françaises - ondes de choc uniquement Câble USB guide de démarrage rapide Consignes de sécurité Moins de 25 dB à 1 mètre

Graphe d'autonomie	Afficher le graphique d'autonomie
Interface utilisateur	LEDs
Quantité de batteries	
Température de service - max	40 °C
Tension	230 V
Longueur du cordon d'entrée	1.5 m
Interface Ethernet	
Communication par bus de terrain	Port USB (conforme HID)
Humidité relative	0-85 % sans condensation
Puissance apparente de sortie	
Kit de montage rack	
Fréquence de sortie	50/60 Hz
Autonomie à pleine charge	2 min
Type d'interface	USB
Fréquence primaire - min	46 Hz
Puissance de la batterie	12 V / 7 Ah
Type	Alimentation sans interruption
Tension de sortie nominale	
Emplacement carte d'extension	
Plage de la tension d'entrée	
Fréquence nominale	
Fréquence primaire - max	70 Hz
Altitude	2 000 m
CE-Eaton-3S-Gen2-UPS	
Thu Jun 02 2022	

Informations de conformité

Date