# Spécifications



La photo est représentative





## Eaton 5E700F

Eaton 5E Gen2 UPS FR, 700 VA, 360 W, Entrée : Française, Sorties : (2) prises FR, Tour

Spécifications générales		
NOM DU PRODUIT	Onduleurs Eaton 5E Gen2	
NUMÉRO DE CATALOGUE	5E700F	
EAN	3553340704154	
LONGUEUR DU PRODUIT	288 mm	
HAUTEUR DU PRODUIT	148 mm	
LARGEUR DU PRODUIT	100 mm	
POIDS DU PRODUIT	4.3 kg	
CONFORMITÉ	CB LVD Directive EMC Directive RoHS Directive Packaging Directive WEEE Directive Batteries Directive	
CERTIFICATIONS	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE Cm IEC/EN 62040-3 EAC UKCA Ukr	



### Spécifications du produit

#### Ressources

#### FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES

- Régulation automatique de la tension (AVR)
- Économie d'espace grâce à une conception compacte en format tour
- Inclut deux prises françaises

TOPOLOGIE	Line-Interactive (« attente active »)
FORME	tour
TYPE DE CONSTRUCTION	Isolé
COULEUR	noir
PUISSANCE EN VA	700 VA
PUISSANCE	360 W
KIT DE MONTAGE RACK	Non

#### **CONTENU DU COLIS**

- Démarrage rapide
- Consignes de sécurité

	securité
PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS	Oui
BYPASS INTERNE	Non
MODULE DE PUISSANCE DÉBROCHABLE SOUS TENSION	Non
FONCTION ARRÊT AUTOMATIQUE	Non
FRÉQUENCE PRIMAIRE - MAX	63 Hz
FRÉQUENCE PRIMAIRE - MIN	45 Hz
CONNEXION D'ENTRÉE	Contact de protection (SCHUKO)
LONGUEUR DU CORDON D'ENTRÉE	1,2 m
TENSION NOMINALE D'ENTRÉE	230 V par défaut (220/230/240 V)
FRÉQUENCE NOMINALE	50/60 Hz
PLAGE DE FRÉQUENCE D'ENTRÉE	45-63 Hz
PRISE	(2) français

NOMBRE DE RACCORDS DE SORTIE STANDARD FRANÇAIS (TYPE E)	2
TENSION	230 V
TENSION DE SORTIE NOMINALE	230V
TYPE D'ALIMENTATION	1
TYPE DE TENSION	AC
GRAPHE D'AUTONOMIE	<u>Visualiser la courbe</u> <u>d'exécution batterie</u>
GESTION DES BATTERIES	Test automatique de la batterie, protection contre les décharges profondes, capacité de démarrage à froid
PUISSANCE DE LA BATTERIE	12 V / 7 Ah
TYPE DE BATTERIE	Scellé, plomb-acide
AUTONOMIE PROLONGÉE DE LA BATTERIE	Non
EMPLACEMENT CARTE D'EXTENSION	Non
INTERFACE ETHERNET	Non
INCLUT LA CARTE RÉSEAU	Non
INTERFACE UTILISATEUR	LEDs
TYPE D'INTERFACE	Aucun
CONTACT LIBRE DE POTENTIEL	Non
HUMIDITÉ RELATIVE	0-90 % sans condensation
PLAGE DE TEMPÉRATURE	0° à 40°C
TEMPÉRATURE DE SERVICE - MAX	40 °C
TEMPÉRATURE DE SERVICE - MIN	0 °C
PUISSANCE APPARENTE DE SORTIE	700 VA
TENSION D'ENTRÉE - MAX	300 V
TENSION D'ENTRÉE - MIN	140 V
TENSION DE SORTIE - MAX	257 V
TENSION DE SORTIE - MIN	195 V
FRÉQUENCE SECONDAIRE - MAX	60 Hz

FRÉQUENCE SECONDAIRE - MIN	50 Hz
QUANTITÉ DE BATTERIES	1
EFFICACITÉ À CHARGE MAXIMALE	95
PLAGE DE LA TENSION D'ENTRÉE	140 - 300 V
FRÉQUENCE DE SORTIE	50/60 Hz
PLAGE DE TENSION DE SORTIE	195-257 V
PHASE (ENTRÉE)	1
PHASE (SORTIE)	1
CONSOMMATION	18.9 W

PROJECT NAME:	
PROJECT NUMBER:	
PREPARED BY:	
DATE:	



#### **Eaton Corporation plc**

Eaton House 30 Pembroke Road Dublin 4, Irlande Eaton.com

© 2025 Eaton. Tous droits réservés.

Follow us on social media to get the latest product and support information.









