Spécifications



La photo est représentative





Eaton 5E700I

Eaton 5E Gen2 UPS IEC, 700 VA, 360 W, Entrée : C14, Sorties : (4) C13, Tour

Spécifications générales	
NOM DU PRODUIT	Onduleurs Eaton 5E Gen2
NUMÉRO DE CATALOGUE	5E700I
EAN	3553340704130
LONGUEUR DU PRODUIT	288 mm
HAUTEUR DU PRODUIT	148 mm
LARGEUR DU PRODUIT	100 mm
POIDS DU PRODUIT	4.14 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 EAC UKCA Cm Ukr IEC/EN 62040-3



Spécifications du produit

Ressources

FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES

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

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<

• (2) câbles de sortie IEC-IEC

CONTENU DU COLIS • Dé

- Démarrage rapide
 Consignes de
- Consignes de sécurité

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	C14
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	(4) C13
NOMBRE DE SORTIES C13	4
TENSION	230 V
TENSION DE SORTIE	230V

NOMINALE	
TYPE D'ALIMENTATION	1
TYPE DE TENSION	AC
GRAPHE D'AUTONOMIE	\$row.attributeValue.cdata
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	140 - 300 V

D'ENTRÉE	
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.









