Spécifications



La photo est représentative





Eaton 5E1600UI

Eaton 5E Gen2 UPS USB IEC, 1600 VA, 900 W, Entrée : C14, Sorties : (6) C13, Tour

Spécifications générales	
NOM DU PRODUIT	Onduleurs Eaton 5E Gen2
NUMÉRO DE CATALOGUE	5E1600UI
EAN	3553340704321
LONGUEUR DU PRODUIT	330 mm
HAUTEUR DU PRODUIT	180 mm
LARGEUR DU PRODUIT	133 mm
POIDS DU PRODUIT	8.89 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
- Port USB compatible HID, pour une intégration automatique avec les systèmes d'exploitation les plus utilisés (Windows/Mac OS/Linux)

TOPOLOGIE	Line-Interactive (« attente active »)
FORME	tour
TYPE DE CONSTRUCTION	Isolé
COULEUR	noir
PUISSANCE EN VA	1600 VA
PUISSANCE	900 W
KIT DE MONTAGE RACK	Non<

CONTENU DU COLIS

- (2) câbles de sortie IEC-IEC
- Démarrage rapide
- Consignes de sécurité

PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS	Oui
BYPASS INTERNE	Non<
MODULE DE PUISSANCE DÉBROCHABLE SOUS TENSION	Non<
FONCTION ARRÊT AUTOMATIQUE	Oui
FRÉQUENCE PRIMAIRE - MAX	63 Hz
FRÉQUENCE PRIMAIRE - MIN	45 Hz
CONNEXION D'ENTRÉE	C14
TENSION NOMINALE	230 V par défaut

D'ENTRÉE	(220/230/240 V)
FRÉQUENCE NOMINALE	50/60 Hz
PLAGE DE FRÉQUENCE D'ENTRÉE	45-63 Hz
PRISE	(6) C13
NOMBRE DE SORTIES C13	6
TENSION	230 V
TENSION DE SORTIE NOMINALE	230V
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
COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN	Port USB (compatible HID)
EMPLACEMENT CARTE D'EXTENSION	Non
INTERFACE ETHERNET	Non<
INCLUT LA CARTE RÉSEAU	Non<
COMPATIBILITÉ LOGICIELLE	Eaton UPS Companion (permet d'arrêter le système en toute sécurité, de mesurer la consommation énergétique et de configurer les paramètres de l'onduleur)
INTERFACE UTILISATEUR	LEDs
TYPE D'INTERFACE	USB
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	1600 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	2
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	47.4 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.









