Spécifications



La photo est représentative





Eaton 5E1200UF

Eaton 5E Gen2 UPS USB FR, 1200 VA, 660 W, Entrée : Prise française, Sorties : (4) prises françaises, Tour

Spécifications générales		
NOM DU PRODUIT	Onduleurs Eaton 5E Gen2	
NUMÉRO DE CATALOGUE	5E1200UF	
EAN	3553340704307	
LONGUEUR DU PRODUIT	330 mm	
HAUTEUR DU PRODUIT	180 mm	
LARGEUR DU PRODUIT	133 mm	
POIDS DU PRODUIT	8.5 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
- Port USB compatible HID, pour une intégration automatique avec les systèmes d'exploitation les plus utilisés (Windows/Mac OS/Linux)
- Inclut quatre prises françaises

TOPOLOGIE	Ligne interactive	
FORME	tour	
TYPE DE CONSTRUCTION	Modèle autonome	
COULEUR	noir	
PUISSANCE EN VA	1200 VA	
PUISSANCE	660 W	
KIT DE MONTAGE RACK	Non	
CONTENU DU COLIS	Démarrage rapideConsignes 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	Contact de protection (SCHUKO)	
LONGUEUR DU CORDON	1,2 m	

D'ENTRÉE	
TENSION NOMINALE D'ENTRÉE	230V par défaut (220/230/240V)
FRÉQUENCE NOMINALE	50/60 Hz
PLAGE DE FRÉQUENCE D'ENTRÉE	45-63 Hz
PRISE	(4) françaises
NOMBRE DE RACCORDS DE SORTIE STANDARD FRANÇAIS (TYPE E)	4
TENSION	230 V
TENSION DE SORTIE NOMINALE	230 V
TYPE D'ALIMENTATION	1
TYPE DE TENSION	AC
GRAPHE D'AUTONOMIE	<u>Visualiser la courbe</u> <u>d'exécution</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
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 (32° à 104°F)
TEMPÉRATURE DE SERVICE - MAX	40 °C
TEMPÉRATURE DE SERVICE - MIN	0 °C
PUISSANCE APPARENTE DE SORTIE	1200 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	34.7 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.









