

Spécifications



La photo est représentative



Eaton 5E1600UF

Eaton 5E Gen2 UPS USB FR, 1600 VA, 900 W,
Entrée : prise française, Sorties : (4) prises
françaises, Tour

Spécifications générales

NOM DU PRODUIT Onduleurs Eaton 5E Gen2

NUMÉRO DE CATALOGUE 5E1600UF

EAN 3553340704352

LONGUEUR DU PRODUIT 330 mm

HAUTEUR DU PRODUIT 180 mm

LARGEUR DU PRODUIT 133 mm

POIDS DU PRODUIT 9.04 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



Powering Business Worldwide

Spécifications du produit

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

Ressources

TOPOLOGIE	Line-Interactive (« attente active »)
TYPE DE CONSTRUCTION	Isolé
COULEUR	noir
PUISSANCE EN VA	1600 VA
PUISSANCE	900 W
KIT DE MONTAGE RACK	Non<
CONTENU DU COLIS	<ul style="list-style-type: none">• 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	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	(4) françaises
NOMBRE DE RACCORDS DE SORTIE STANDARD FRANÇAIS (TYPE E)	4
TENSION	230 V
TENSION DE SORTIE NOMINALE	230V
TYPE D'ALIMENTATION	1
TYPE DE TENSION	AC
GRAPHE D'AUTONOMIE	Visualiser la courbe d'exécution
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, acide plomb
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

NOM DU PROJET:

NUMÉRO DU PROJET:

PRÉPARÉ PAR:

DATE:



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

© 2026 Eaton. Tous droits réservés.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux pour connaître les dernières informations concernant nos produits.

