

Eaton 5E1600UI

Catalog Number: 5E1600UI

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



La photo est représentative

Spécifications générales

Nom du produit	Numéro de catalogue
Onduleurs Eaton 5E Gen2	5E1600UI
EAN	Longueur du produit
3553340704321	330 mm
Hauteur du produit	Largeur du produit
180 mm	133 mm
Poids du produit	Conformité
8.89 kg	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

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)

Type

Alimentation sans interruption (ASI - onduleur - UPS en anglais)

Topologie

Ligne interactive

Forme

tour

Type de construction

Modèle autonome

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 d'entrée

230 V par défaut (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, 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

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



Eaton Corporation plc
Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Ireland
Eaton.com
© 2024 Eaton. Tous
droits réservés.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are
property of their respective
owners.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)