Eaton 5E2200UI

Catalog Number: 5E2200UI

Eaton 5E Gen2 UPS USB IEC, 2200 VA, 1200 W, Entrée: C14,

Sorties: (6) C13, Tour





Onduleurs Eaton 5E Gen2

EAN

3553340704376

Hauteur du produit

180 mm

Poids du produit

9.82 kg

Numéro de catalogue

5E2200UI

Longueur du produit

330 mm

Largeur du produit

133 mm

Conformité

СВ

LVD Directive
EMC Directive
RoHS Directive
Packaging Directive
WEEE Directive
Batteries Directive



FATON

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

Type

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

Topologie

OS/Linux)

Ligne interactive

Forme

tour

Type de construction

Modèle autonome

Couleur

noir

Puissance en VA

2200 VA

Puissance

1200 W

Kit de montage rack

Non

Contenu du colis

(2) câbles de sortie IEC-IECDémarrage 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 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
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 / 9 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 2200 VA
Tension d'entrée - max 300 V
Tension d'entrée - min 140 V
Tension de sortie - max

Tension de sortie - min 195 V

257 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.

