

Onduleur 3P Ellipse Tour, 1ph, off-line, 1300VA, 840W, 8 pri



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 3P1300UI

Caractéristiques :

Topologie UPS : Veille

Capacité de la puissance de sortie : 1,3 kVA

Puissance de sortie : 840 W

Forme d'onde : Progressif

Tension de voltage à l'entrée (min) : 161 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 284 V

Fréquence d'entrée : 46/70 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 161 V

Tension de voltage à la sortie (max) : 284 V

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Consommation électrique (fonctionnement moyen) : 26 W

Nombre de phases d'entrée : 1

Nombre de phases de sortie : 1

Efficacité : 97%

Rendement (Mode ECO) : 97%

Facteur de puissance de sortie : 0,6

Niveau sonore : 25 dB

Protection contre les surtensions : Oui

Auto-stop : Oui

Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C13

Nombre de prises en sortie : 8 sortie(s) CA

Port USB : Oui

Quantité de Ports USB 2.0 : 2

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Batterie :

Capacité de la batterie : 7 Ah

Tension des piles : 12 V

Design :

Format : Tower

Couleur du produit : Noir

Type de commande : Boutons

Type d'écran : LED

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : Câble USB

Guide d'installation rapide : Oui

Certificat :

Certificats de conformité : CB, CE, RoHS, WEEE

Conforme à la norme (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment) : Oui

Certification : IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-3 CE UKCA Ukr Cm

Poids et dimensions :

Largeur : 81 mm

Profondeur : 312 mm

Hauteur : 305 mm

Poids : 7 kg

Informations sur l'emballage :

Type d'emballage : Boîte

Autres caractéristiques :

Type de connexion d'entrée : C14

Humidité relative : 0 - 95%

Tension nominale à l'entrée : 220-240 V