

EATON Onduleur 5E G2 - Série E - USB DIN - 1200VA - Noir



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 5E1200UD

Caractéristiques :

Topologie UPS : Interactivité de ligne

Capacité de la puissance de sortie : 1,2 kVA

Puissance de sortie : 660 W

Tension de voltage à l'entrée (min) : 220 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 240 V

Fréquence d'entrée : 50/60 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 220 V

Tension de voltage à la sortie (max) : 240 V

Niveau sonore : 25 dB

Dispositifs de protection électrique : Surtension, Sous-tension

Alarmes sonores : Oui

Modes d'alarme sonore : Remplacement de batterie

Redémarrage automatique : Oui

Type de source d'alimentation : Secteur

Connectivité :

Types de sortie AC : Type G (BS 1363)

Nombre de prises en sortie : 2 sortie(s) CA

Port USB : Oui

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Batterie :

Test de batterie automatique : Oui

Démarrage à froid : Oui

Design :

Format : Tower

Couleur du produit : Noir

Type de commande : Boutons

Certification : EN IEC 62040-1:2019; EN 62040-2:2006; IEC 62040-2: 2016, IEC 62040-3: 2021; CE; EAC; UKCA; Cm; Ukr

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Détails techniques :

Certificats de durabilité : Low Voltage Directive (LVD), RoHS, WEEE

Conformité à la durabilité : Oui

Poids et dimensions :

Largeur : 100 mm

Profondeur : 288 mm

Hauteur : 148 mm

Poids : 8,5 kg