

EATON Onduleur Ellipse PRO DIN - 850 VA - 510 W - 4 sorties



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : ELP850DIN

Caractéristiques :

Topologie UPS : Interactivité de ligne

Capacité de la puissance de sortie : 0,85 kVA

Puissance de sortie : 510 W

Tension de voltage à l'entrée (min) : 150 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 285 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

Fréquence de sortie : 50 Hz

Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO) : Oui

Protection contre les surtensions : Oui

Fonctions de protection de surtensions : Télécopie, Modem, Réseau, téléphone

Connectivité :

Types de sortie AC : Type F

Prise mâle : Coupleur C14

Nombre de prises en sortie : 4 sortie(s) CA

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Ports (RJ11) du modem : 1

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

Batterie :

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA)

Temps de secours type à demi de charge : 9 min

Batterie échangeable à chaud : Non

Test de batterie automatique : Oui

Démarrage à froid : Oui

Design :

Format : Tower

Capacité du rack : 2U

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LCD

Voyants : Oui

Sécurité : IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, CB, CE

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85078000

Poids et dimensions :

Largeur : 82 mm

Profondeur : 285 mm

Hauteur : 260 mm

Poids : 7,3 kg

Autres caractéristiques :

Tension nominale à l'entrée : 230 V