

EATON Onduleur 5P - 1150 VA - 770 W - 8 sorties



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 5P1150I

Caractéristiques :

Topologie UPS : Interactivité de ligne

Capacité de la puissance de sortie : 1,15 kVA

Puissance de sortie : 770 W

Forme d'onde : Sinusoïde pur

Tension de voltage à l'entrée (min) : 160 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 294 V

Fréquence d'entrée : 40/70 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V

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

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Nombre de phases d'entrée : 1

Nombre de phases de sortie : 1

Efficacité : 98%

Le mode ECO : Non

Niveau sonore : 40 dB

Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C13

Prise mâle : Coupleur C14

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

Port USB : Oui

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Port RS-232 : 1

Batterie :

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA)

Temps de secours type au chargement complet : 4 min

Temps de secours type à demi de charge : 12 min

Batterie échangeable à chaud : Oui

Test de batterie automatique : Oui

Design :

Format : Tower

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LCD

Sécurité : IEC/EN 62040-1, UL 1778

Certification : IEC/EN 62040-1, UL 1778, IEC/EN 62040 -2 , IEC/EN 62040-3 (Performance), CE, CB report (TUV)

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 35 °C

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85078000

Poids et dimensions :

Largeur : 150 mm

Profondeur : 345 mm

Hauteur : 230 mm

Poids : 11,1 kg

Informations sur l'emballage :

Carte de gestion intégrée : Non

Logiciels fournis : Intelligent Power Software suite

Autres caractéristiques :

Type de connexion d'entrée : IEC C14

Compatibilité Mac : Non

Tension nominale à l'entrée : 230 V

Tension nominale de sortie : 230 V