

# EATON Onduleur 5S - 330 W - 500 VA - 4 sorties



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 5S5501

### Caractéristiques :

Capacité de la puissance de sortie : 0,55 kVA

Puissance de sortie : 330 W

Tension de voltage à l'entrée (min) : 175 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 275 V

Fréquence d'entrée : 50/60 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 230 V

Tension de voltage à la sortie (max) : 230 V

Niveau sonore : 40 dB

Protection contre les surtensions : Oui

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

### Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C13

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 : 10 min

Test de batterie automatique : Oui

Démarrage à froid : Oui

### Design :

Format : Tower

Couleur du produit : Noir

Voyants : Oui

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

**Détails techniques :**

Code du système harmonisé : 85078000

**Poids et dimensions :**

Largeur : 87 mm

Profondeur : 260 mm

Hauteur : 250 mm

Poids : 4,96 kg