

EATON Onduleur 3S - 420 W - 700 VA - 8 sorties



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 3S700D

Caractéristiques :

Topologie UPS : Veille

Capacité de la puissance de sortie : 0,7 kVA

Puissance de sortie : 420 W

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

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

Intensité (max.) : 10 A

Protection contre les surtensions : Oui

Dispositifs de protection électrique : Surcharge

Connectivité :

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

Port USB : Oui

Quantité de Ports USB 2:0 : 2

Batterie :

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA)

Batterie échangeable à chaud : Non

Test de batterie automatique : Oui

Démarrage à froid : Oui

Design :

Longueur de câble : 1,5 m

Couleur du produit : Noir, Blanc

Voyants : Oui

Sécurité : IEC 62040-1; IEC 62040-2 C2; IEC 62040-3; IEC 62040-4; IEC 61643-11

Certification : CE/EAC/Ukr/Cm/CB report

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85078000

Poids et dimensions :

Largeur : 335 mm

Profondeur : 170 mm

Hauteur : 86 mm

Poids : 4 kg

Autres caractéristiques :

Tension nominale à l'entrée : 230 V