

Eaton 5SC 750 120V



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 5SC750

Caractéristiques :

Capacité de la puissance de sortie : 0,75 kVA

Puissance de sortie : 525 W

Forme d'onde : Sinus

Tension de voltage à l'entrée (min) : 96 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 144 V

Fréquence d'entrée : 50/60 Hz

Efficacité : 94%

Niveau sonore : 55 dB

Connectivité :

Types de sortie AC : NEMA 515R

Prise mâle : NEMA 5-15P

Nombre de prises en sortie : 6 sortie(s) CA

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 : 5 min

Temps de secours type à demi de charge : 13 min

Démarrage à froid : Oui

Design :

Format : Tower

Longueur de câble : 1,8 m

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LCD

Voyants : Oui

Sécurité : CE/cULus/NOM

Certification : IEC 62040-2:2006 Cat C2 / CISPR22 Class A / FCC part 15 Class A

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 35 °C

Température hors fonctionnement : 0 - 40 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%

Détails techniques :

Certificats de durabilité : RoHS

Poids et dimensions :

Largeur : 150 mm

Profondeur : 340 mm

Hauteur : 209 mm

Poids : 10,5 kg

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85078000

Autres caractéristiques :

Tension nominale à l'entrée : 120 V

Tension nominale de sortie : 120 V