

Eaton 5P 850i G2



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 5P850IG2

Caractéristiques :

Topologie UPS : Interactivité de ligne

Puissance de sortie : 680 W

Forme d'onde : Sinus

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

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

Fréquence d'entrée : 47/70 Hz

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

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Nombre de phases d'entrée : 1

Nombre de phases de sortie : 1

Efficacité : 98%

Facteur de puissance de sortie : 0,8

Niveau sonore : 35 dB

Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C13

Prise mâle : Coupleur C14

Informations sur l'emballage :

Kit de montage en rack : Non

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

Port USB : Oui

Interface série : Oui

Type d'interface série : RS-232

Nombre de ports série : 1

Design :

Format : Tower

Batterie :

Technologie batterie : Plomb-Acide

Capacité de la batterie : 7 Ah

Tension des piles : 12 V

Nombre de batteries prises en charge : 2

Câbles inclus : Câble USB

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Couleur du produit : Noir, Argent

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

Poids et dimensions :

Largeur : 150 mm

Profondeur : 345 mm

Hauteur : 233 mm

Poids : 10,2 kg

Type d'écran : LCD

Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m

Auto-stop : Oui

Guide d'installation rapide : Oui

Détails techniques :

Certificats de conformité : Compatibilité électromagnétique (CEM), Directive basse tension (DBT), RoHS, WEEE

Certification : IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-3 UL 1778 CSA-C22.2 CE UKCA Cm Ukr KCC cTUVus BIS