

Eaton 5P 1550i Rack 1U Netpack Gen2



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 5P1550IRNG2

Caractéristiques :

Topologie UPS : Interactivité de ligne

Capacité de la puissance de sortie : 1,55 kVA

Puissance de sortie : 1350 W

Forme d'onde : Sinus

Tension de voltage à l'entrée (min) : 150 V

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

Fréquence d'entrée : 47/70 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

Régulateur de tension automatique (AVR) : Oui

Dissipation thermique : 654 BTU/h

Nombre de phases d'entrée : 1

Nombre de phases de sortie : 1

Efficacité : 98,2%

Facteur de puissance : 0,9

Niveau sonore : 35 dB

Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C13

Prise mâle : Coupleur C14

Contenu de l'emballage :

Kit de montage en rack : Oui

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

Port USB : Oui

Type de port USB : USB Type-B

Interface série : Oui

Type d'interface série : RS-232

Nombre de ports série : 1

Design :

Format : A mettre sur rack

Capacité du rack : 1U

Batterie :

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA)

Capacité de la batterie : 9 Ah

Tension des piles : 6 V

Nombre de cellules de batterie : 6

Câbles inclus : Câble USB

Temps de secours type à demi de charge : 13,5 min

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 : 438 mm

Profondeur : 555 mm

Hauteur : 43,2 mm

Poids : 18,8 kg

Type d'écran : LCD

Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m

Batterie échangeable à chaud : Oui

Voyants : Oui

Guide d'installation rapide : Oui

Fente pour carte réseau : Oui

Certificat :

Certificats de conformité : Directive basse tension (DBT), RoHS

Conforme à la norme (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment) : Oui

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