

Eaton 5PX1500IRTNG2

Catalog Number: 5PX1500IRTNG2

UPS Eaton 5PX gén. 2, 1500 VA, 1500 W, entrée : C14, sortie : (8) C13, rack/tour, 2U, carte réseau incluse

Spécifications générales



Nom du produit

Onduleur Eaton 5PX Gen2

Numéro de catalogue

5PX1500IRTNG2

Code de modèle

Eaton 5PX 1500i RT2U Netpack G2

UPC

743172104755

Longueur du produit

448 mm

Hauteur du produit

85.5 mm

Largeur du produit

438 mm

Poids du produit

22.4 kg

Conformité

IEC/EN 62040-1

IEC/EN 62040-2

IEC/EN 62040-3

Conformité RoHS

REACH

UL 1778

CSA 22,2

Certifications

CE

cTUVus

EAC

Cm

UKCA

Ukr

KCC

Certifié ENERGY STAR

Batterie

Type de Batterie

Plomb-étanches (remplaçables à chaud)

Graphe d'autonomie

Visualiser la courbe d'autonomie

Remplacement de la batterie

Remplaçable par l'utilisateur

Quantité de batteries

4

Gestion des batteries

Méthode de charge ABM et à compensation de température (sélectionnable par l'utilisateur), test automatique de la batterie, protection contre les décharges profondes, reconnaissance automatique des modules de batterie externes.

Puissance de la batterie

12 V / 9 Ah

Autonomie prolongée de la batterie

Oui

Sortie électrique

Prise

(8) C13

Tension

230 V

Puissance

1 500 W

Facteur de puissance de sortie

1

Plage de tension de sortie

230 V (+6 %/-10 %)

Forme du signal de sortie

Onde sinusoïdale

Tension de sortie nominale

230 V par défaut (200/208/220/230/240 V)

Distorsion de tension à la sortie (charge linéaire) - max

0

Type d'alimentation

1

Topologie

Ligne interactive

Puissance en VA

1 500 VA

Entrée électrique

Connexion d'entrée

C14

Tension nominale d'entrée

230 V par défaut (200/208/220/230/240 V)

Fréquence nominale

50-60 Hz

Plage de la tension d'entrée

160-294 V (réglable à 150 V-294 V)

Plage de fréquence d'entrée

47 à 70 Hz (système de 50 Hz), 56,5 à 70 Hz (système de 60 Hz), 40 Hz en mode à faible sensibilité

Communications

Inclut la carte réseau

Oui

Communication par bus de terrain

Port USB (compatible HID)

Port Série (RS232)

1 mini-bornier pour la

fonction marche-arrêt et la

mise hors tension à distance

Mini-bornier pour relais de

sortie

Contacts secs (3 sorties,

une entrée, par

optocoupleur, DB9)

Interface utilisateur

Afficheur à cristaux liquides graphique multilingue

Contact libre de potentiel

Oui

Emplacement carte d'extension

Un slot, carte de communication en option

Compatibilité logicielle

Eaton Intelligent Power Manager (IPM), Eaton Intelligent Power Protector (IPP)

Type d'interface

autre

Environnement

Altitude

3000 m

Niveau de bruit

<40 dB à 1 mètre

Plage de température

0° à 40°C (32° à 104 °F), batteries recommandées max. 25 °C (77 °F)

Humidité relative

0-90 % sans condensation

Caractéristiques complémentaires

Type de construction

Dispositif de 482,6 mm (19 pouces)

Contenu du colis

Carte réseau
Kit de montage rack
(2) supports pour montage
tour
Système de verrouillage de
câble
Câble USB
Câble série
(2) câbles IEC-IEC
Guide de démarrage rapide
Consignes de sécurité

Phase (sortie)

1

Fonction arrêt automatique

Oui

Couleur

Noir/argent

Efficacité

98

Kit de montage rack

Oui

Phase (entrée)

1

Ressources

Guide utilisateur

[Eaton 5PX Gen2 - Quickstart guide](#)

[Eaton 5PX Gen2 - Advanced User Guide_FR](#)

Informations de conformité

[Eaton 5PX Gen2 - EU Declaration of Conformity](#)



Eaton Corporation plc
Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Ireland
Eaton.com
© 2024 Eaton. Tous
droits réservés.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are
property of their respective
owners.



Eaton.com/socialmedia