

Spécifications

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	Numéro de catalogue
Onduleur Eaton 5PX Gen2	5PX1500IRTNG2
Code de modèle	UPC
Eaton 5PX 1500i RT2U Netpack G2	743172104755
Longueur du produit	Hauteur du produit
448 mm	85.5 mm
Largeur du produit	Poids du produit
438 mm	22.4 kg
Conformité	Certifications
IEC/EN 62040-1	CE
IEC/EN 62040-2	cTUVus
IEC/EN 62040-3	EAC
Conformité RoHS	Cm
REACH	UKCA
UL 1778	Ukr
CSA 22,2	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 (selectionnable 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)

Environnement

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

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](#)