

Eaton 5PX3000IRT3UG2

Catalog Number: 5PX3000IRT3UG2

UPS Eaton 5PX gén. 2, 3000 VA, 3000 W, entrée : C20, sortie : (8) C13, (2) C19, rack/tour, 3U

Spécifications générales

Nom du produit	Numéro de catalogue
Onduleur Eaton 5PX Gen2	5PX3000IRT3UG2
Code de modèle	UPC
Eaton 5PX 3000i RT3U G2	743172104892
Longueur du produit	Hauteur du produit
483 mm	129 mm
Largeur du produit	Poids du produit
438 mm	31.1 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

6

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, (2) C19

Tension

230 V

Puissance

3 000 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

3 000 VA

Entrée électrique

Connexion d'entrée

C20

Tension nominale d'entrée

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

Fréquence nominale

50-60 Hz

Longueur du cordon d'entrée

1,8 m

Plage de la tension d'entrée

160-294 V (réglable à 150 V-294 V)

Communications

Inclut la carte réseau

Non

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

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

optocoupleur, DB9)

Interface utilisateur

Afficheur graphique LCD multilingue

Contact libre de potentiel

Oui

Emplacement carte d'extension

Emplacement pour 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

Câble d'entrée

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

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