

Spécifications

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	Sortie électrique
Type de Batterie	Prise
Plomb-étanches (remplaçables à chaud)	(8) C13, (2) C19
Graphe d'autonomie	Tension
Visualiser la courbe d'autonomie	230 V
Remplacement de la batterie	Puissance
Remplaçable par l'utilisateur	3 000 W
Quantité de batteries	Facteur de puissance de sortie
6	1
Gestion des batteries	Plage de tension de sortie
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.	230 V (+6 %/-10 %)
Puissance de la batterie	Forme du signal de sortie
12 V / 9 Ah	Onde sinusoïdale
Autonomie prolongée de la batterie	Tension de sortie nominale
Oui	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	Communications
Connexion d'entrée	Inclut la carte réseau
C20	Non
Tension nominale d'entrée	Communication par bus de terrain
230 V par défaut (200/208/220/230/240 V)	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
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)	

Plage de fréquence d'entrée	optocoupleur, DB9)
47 à 70 Hz (système de 50 Hz), 56,5 à 70 Hz (système de 60 Hz), 40 Hz en mode à faible sensibilité	
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	Caractéristiques complémentaires
Altitude	Type de construction
3000 m	Dispositif de 482,6 mm (19 pouces)
Niveau de bruit	Contenu du colis
<40 dB à 1 mètre	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
Plage de température	Phase (sortie)
0° à 40°C (32° à 104 °F), batteries recommandées max. 25 °C (77 °F)	1
Humidité relative	Fonction arrêt automatique
0-90 % sans condensation	Oui
Couleur	Efficacité
Noir/argent	98
Kit de montage rack	Kit de montage rack
Oui	Oui

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](#)