

Spécifications

La photo est représentative

Eaton 5PX2200IRT3UG2

UPS Eaton 5PX gén. 2, 2200 VA, 2200 W,
entrée : C20, sortie : (8) C13, (2) C19,
rack/tour, 3U

Spécifications générales

NOM DU PRODUIT	Onduleur Eaton 5PX Gen2
NUMÉRO DE CATALOGUE	5PX2200IRT3UG2
CODE DE MODÈLE	Eaton 5PX 2200i RT3U G2
UPC	743172104762
LONGUEUR DU PRODUIT	483 mm
HAUTEUR DU PRODUIT	129 mm
LARGEUR DU PRODUIT	438 mm
POIDS DU PRODUIT	27.5 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 Certifié ENERGY STAR



Powering Business Worldwide

Batterie

TYPE DE BATTERIE	Plomb-acide sans entretien (remplaçable)
GRAPHE D'AUTONOMIE	\$row.attributeValue.cdata
REPLACEMENT 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/7 Ah
AUTONOMIE PROLONGÉE DE LA BATTERIE	Oui

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)
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

Sortie électrique

PRISE	(8) C13, (2) C19
TENSION	230 V
PUISSANCE	2 200 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	Line-Interactive
PUISSANCE EN VA	2200 VA

Communications

INCLUT LA CARTE RÉSEAU	Non
COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN	<ul style="list-style-type: none">• 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 graphique LCD multilingue
CONTACT LIBRE DE POTENTIEL	Oui
EMPLACEMENT CARTE D'EXTENSION	Un logement pour carte de communication en option

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

Ressources

GUIDE UTILISATEUR	Eaton 5PX Gen2 - Advanced User Guide_FR
	Eaton 5PX Gen2 - Quickstart guide
INFORMATIONS DE CONFORMITÉ	Eaton 5PX Gen2 - EU Declaration of Conformity

COMPATIBILITÉ LOGICIELLE

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

TYPE D'INTERFACE

autre

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

PHASE (ENTRÉE) 1

PROJECT NAME:

PROJECT NUMBER:

PREPARED BY:

DATE:



Eaton Corporation plc

Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Irlande
Eaton.com

Follow us on social media to get the latest product and support information.



© 2025 Eaton. Tous droits réservés.