

Spécifications

Eaton 9PX6KIRTN



La photo est représentative



Spécifications générales

NOM DU PRODUIT	Alimentation sans interruption Eaton 9PX
NUMÉRO DE CATALOGUE	9PX6KIRTN
CODE DE MODÈLE	Eaton 9PX 6000i RT3U Netpack
UPC	743172040190
LONGUEUR DU PRODUIT	68.5 cm
HAUTEUR DU PRODUIT	13 cm
LARGEUR DU PRODUIT	44 cm
POIDS DU PRODUIT	48 kg
CONFORMITÉ	Marquage CE TUV Répertorié cULus CSA 22,2
CERTIFICATIONS	UL 1778 IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE EAC

Battery

TYPE DE BATTERIE	Étanche, plomb-acide
GRAPHE D'AUTONOMIE	Visualiser la courbe d'exécution
REEMPLACEMENT DE LA BATTERIE	Batteries internes et modules de batterie étendus (EBM) remplaçables à chaud
QUANTITÉ DE BATTERIES	15

GESTION DES BATTERIES

- Méthode de charge ABM ou à compensation de température (selectionnable par l'utilisateur)
- Test de batterie automatique
- Protection contre les décharges profondes
- Reconnaissance automatique des unités de batterie externes

PUISSEANCE DE LA BATTERIE	12 V / 5 Ah
----------------------------------	-------------

AUTONOMIE

PROLONGÉE DE LA BATTERIE	Oui
---------------------------------	-----

Electrical input

CONNEXION D'ENTRÉE	Câblé/connexion fixe
TENSION NOMINALE D'ENTRÉE	230 V par défaut (200/208/220/230/240 V)
FRÉQUENCE NOMINALE	50 - 60 Hz
FACTEUR DE PUISSANCE D'ENTRÉE	>0,99
PLAGE DE LA TENSION D'ENTRÉE	176 -276 V (100-276 V avec déclassement)
PLAGE DE FRÉQUENCE D'ENTRÉE	40-70 Hz

Electrical output

PRISE	(8) C13, (2) C19, Bornier
TENSION	230 V
PUISSEANCE	5 400 W
FACTEUR DE PUISSANCE DE SORTIE	0,9
PLAGE DE TENSION DE SORTIE	200/208/220/230/240 V +/- 1%
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	2
TYPE D'ALIMENTATION	1
TOPOLOGIE	Online/Double conversion
PUISSEANCE EN VA	6 000 VA

Communications

INCLUT LA CARTE RÉSEAU	Oui
COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN	<ul style="list-style-type: none">• Port USB (compatible HID)• Port Série (RS232)• Mini-bornier pour la fonction marche-arrêt à distance• Mini-bornier pour la mise hors tension à distance• Contacts secs (4 sorties, relais, DB9)• DB15 pour le fonctionnement en parallèle• Carte réseau

INTERFACE ETHERNET	Oui
INTERFACE UTILISATEUR	Afficheur à cristaux liquides graphique multilingue
CONTACT LIBRE DE POTENTIEL	Oui
EMPLACEMENT CARTE D'EXTENSION	Un logement, carte réseau incluse
COMPATIBILITÉ LOGICIELLE	Eaton Intelligent Power Manager (IPM), Eaton Intelligent Power Protector (IPP)
TYPE D'INTERFACE	autre

Environmental

ALTITUDE	3000 m
NIVEAU DE BRUIT	<45 dB à 1 mètre
PLAGE DE TEMPÉRATURE	0° à 40 °C (32° à 104°F)
HUMIDITÉ RELATIVE	0-95 % sans condensation

Additional specifications

TYPE DE CONSTRUCTION	Dispositif de 482,6 mm (19 pouces)
CONTENU DU COLIS	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation sans interruption (ASI - onduleur - UPS en anglais) • (2) câbles de sortie IEC-IEC • Carte de gestion réseau • Câble USB • Câble série • (2) supports pour montage tour • (2) supports pour montage 19 • (2) Kit de montage rack • Système de verrouillage de câble • Consignes de sécurité • Guide de démarrage rapide
PHASE (SORTIE)	1
BYPASS INTERNE	Oui
FONCTION ARRÊT AUTOMATIQUE	Oui
COULEUR	Noir/argent
EFFICACITÉ	94
KIT DE MONTAGE RACK	Oui
PHASE (ENTRÉE)	1

MODULE DE PUISSANCE**DÉBROCHABLE SOUS**

Non

TENSION**Warranty and support****GARANTIE STANDARD
USINE**

- 2-YEAR FACTORY WARRANTY
- -2 years
- -Parts, electronics, and batteries coverage
- -Standard ground shipping
- -Technical support

Ressources**FICHES TECHNIQUES**[Fiche Produit Onduleur
Eaton 9PX 5-22 kVA](#)**GUIDE UTILISATEUR**[Eaton 9SX-9PX 5-6 kVA-
EBM 180V - Manuel
d'installation et
d'utilisation](#)**INFORMATIONS DE
CONFORMITÉ**[EU declaration of
conformity Eaton 9PX UPS](#)**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.

