Spécifications



La photo est représentative

Eaton 9PX8KIPM

Onduleur Eaton 9PX, Module de puissance , 8 kVA, 7,2 kW, entrée : câblée, sorties : câblées, rack/tour, 3U

Spécifications générales	
NOM DU PRODUIT	Alimentation sans interruption Eaton 9PX
NUMÉRO DE CATALOGUE	9PX8KIPM
UPC	743172039361
LONGUEUR DU PRODUIT	70 cm
HAUTEUR DU PRODUIT	44 cm
LARGEUR DU PRODUIT	13 cm
POIDS DU PRODUIT	19 kg
CONFORMITÉ	Marquage CE TUV Répertorié cULus CSA 22,2
CERTIFICATIONS	IEC/EN 62040-1 UL 1778 IEC/EN 62040-2 CE Répertorié cULus EAC



Battery	
GRAPHE D'AUTONOMIE	Visualiser la courbe d'exécution batterie
REMPLACEMENT DE LA BATTERIE	Sans Batterie
QUANTITÉ DE BATTERIES	0
GESTION DES BATTERIES	 Méthode de charge ABM ou à compensation de température (sélectionnable par l'utilisateur) Test de batterie automatique Protection contre les décharges profondes Reconnaissance automatique des unités de batterie externes
AUTONOMIE PROLONGÉE DE LA BATTERIE	Oui

Electrical output	
PRISE	Câblé
TENSION	230 V
PUISSANCE	7,2 kW
FACTEUR DE PUISSANCE DE SORTIE	0,9
PLAGE DE TENSION DE SORTIE	200/208/220/230/240/250 V +/- 1%
FORME DU SIGNAL DE SORTIE	Onde sinusoïdale
TENSION DE SORTIE NOMINALE	230 V par défaut (200/208/220/230/240/250 V)
DISTORSION DE TENSION À LA SORTIE (CHARGE LINÉAIRE) - MAX	2
TYPE D'ALIMENTATION	1
TOPOLOGIE	Online/Double conversion
PUISSANCE EN VA	8 kVA

Electrical input	
CONNEXION D'ENTRÉE	Câblé/connexion fixe
TENSION NOMINALE D'ENTRÉE	230 V par défaut (200/208/220/230/240/250 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

Communications	
INCLUT LA CARTE RÉSEAU	Non<
COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN	 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
INTERFACE ETHERNET	Non<
INTERFACE UTILISATEUR	Afficheur à cristaux liquides graphique multilingue
CONTACT LIBRE DE	Oui

POTENTIEL	
EMPLACEMENT CARTE D'EXTENSION	Un logement pour carte de communication en option
COMPATIBILITÉ LOGICIELLE	Eaton Intelligent Power Manager (IPM), Eaton Intelligent Power Protector (IPP)
TYPE D'INTERFACE	autre

Environmental	
ALTITUDE	3 000 m
NIVEAU DE BRUIT	<48 dB à 1 mètre
PLAGE DE TEMPÉRATURE	0° à 40°C
HUMIDITÉ RELATIVE	0-95 % sans condensation

Additional specifications	
TYPE DE CONSTRUCTION	Isolé
CONTENU DU COLIS	 Module de puissance Câble USB Câble série (2) supports pour montage tour Consignes de sécurité Guide de démarrage rapide
PHASE (SORTIE)	1
BYPASS INTERNE	Oui
FONCTION ARRÊT AUTOMATIQUE	Oui
COULEUR	Noir/argent
EFFICACITÉ À CHARGE MAXIMALE	95
KIT DE MONTAGE RACK	Non<
PHASE (ENTRÉE)	1
MODULE DE PUISSANCE DÉBROCHABLE SOUS TENSION	Non<

Ressources	
FICHES TECHNIQUES	Fiche Produit Onduleur Eaton 9PX 5-22 kVA
GUIDE UTILISATEUR	Eaton 9SX-9PX 8-11 kVA- EBM 240V - 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

© 2025 Eaton. Tous droits réservés.

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









