

Spécifications

Eaton 9PX11KIPM

Catalog Number: 9PX11KIPM

Module de puissance Eaton 9PX, 11 kVA, 10 kW, Entrée : câblé,
Sorties : câblé, rack/tour, 3U

Spécifications générales



Nom du produit	Numéro de catalogue
Alimentation sans interruption Eaton 9PX 9PX11KIPM	
UPC	Longueur du produit
743172039378	70 cm
Hauteur du produit	Largeur du produit
44 cm	13 cm
Poids du produit	Conformité
21 kg	Marquage CE TUV Répertorié cULus CSA 22,2

Certifications

IEC/EN 62040-1
UL 1778
IEC/EN 62040-2
CE
Répertorié cULus
EAC



Powering Business Worldwide

Battery	Electrical output
Graphe d'autonomie \$row.getAttributeValue.cdata	Prise Câblé
Remplacement de la batterie Pas de Batterie	Tension 230V
Quantité de batteries 0	Puissance 10 kW
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 modules batteries externes (EBM)	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
Autonomie prolongée de la batterie Oui	Type d'alimentation 1 Topologie Online/Double conversion Puissance en VA 11 kVA

Electrical input	Communications
Connexion d'entrée Câblé/connexion fixe	Inclut la carte réseau Non
Tension nominale d'entrée 230 V par défaut (200/208/220/230/240/250 V)	Communication par bus de terrain Port USB (conforme HID) Port Série RS-232 1 mini-bornier pour la fonction marche-arrêt à distance 1 mini-bornier pour la mise hors tension à distance Contacts secs (4 sorties, relais, DB9)
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	1 DB15 pour le fonctionnement en parallèle
40-70 Hz	
Interface Ethernet	
Non	
Interface utilisateur	
Afficheur à cristaux liquides graphique multilingue	
Contact libre de potentiel	
Oui	
Emplacement carte d'extension	
Un slot pour carte de communication en option	
Compatibilité logicielle	
Eaton Intelligent Power Manager, Eaton Intelligent Power Protector	
Type d'interface	
autre	

Environmental

Additional specifications

Altitude	Type de construction
3000 m	Isolé
Niveau de bruit	Contenu du colis
<50 dB à 1 mètre	Module de puissance
Plage de température	Câble USB
0° à 40°C	Câble série
Humidité relative	(2) supports pour montage
0-95 % sans condensation	tour
	Consignes de sécurité
	guide de démarrage rapide
Phase (sortie)	
1	
Bypass interne	
Oui	
Fonction arrêt automatique	
Oui	
Couleur	
Noir/argent	
Efficacité	
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](#)



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](#)