

ASC 5PX d'Eaton

Batterie de secours pour entreprise avec une autonomie prolongée conçue pour les environnements virtualisés

Caractéristiques et avantages du modèle 5PX:

Durée d'exécution prolongée : Ajoutez jusqu'à quatre modules de batterie prolongée pour une durée d'exécution maximale.

Prêt pour la virtualisation : Disponible en ensembles pratiques avec une carte réseau et un logiciel de gestion pour une intégration rapide dans votre environnement virtuel.

Efficacité : Offre une efficacité de pointe allant jusqu'à 98 %.

Gestion à distance :

- Mesure de l'énergie: Le modèle 5PX mesure la consommation d'énergie jusqu'aux segments de sortie.
 Aucune autre ASC dans l'industrie n'offre cette fonctionnalité
- Gestion de l'ASC: En intégrant le logiciel Intelligent Power Manager® d'Eaton, vous pouvez surveiller et gérer les dispositifs d'alimentation de votre réseau.

Écran ACL: L'écran ACL de nouvelle génération d'Eaton offre une interface graphique qui fournit tous les renseignements essentiels sur l'ASC dans un seul écran.

Plus de puissance : Protège plus d'appareils en fournissant 28 % plus de puissance que les ASC traditionnelles.

Durée de vie de la batterie : La technologie exclusive ABM® d'Eaton augmente la durée de vie de la batterie jusqu'à 50 %.

Logiciel Intelligent Power Manager (IPM)

Le logiciel IPM est une plateforme d'évitement des sinistres facile à utiliser avec des capacités sophistiquées, **idéales pour la distribution des environnements informatiques.**

Prenez le contrôle de votre infrastructure de l'alimentation de n'importe où grâce à :

- Des processus de correction basés sur des politiques.
 Déclenchez des actions avancées comme la migration d'une machine virtuelle pendant une panne de courant ou un incident naturel.
- Des résolutions intelligentes. Tirez profit des intégrations d'Eaton avec les chefs de file de l'industrie pour maintenir les applications essentielles en fonction.
- Une autonomie prolongée de la batterie de l'ASC. Mettez en veille les machines virtuelles non essentielles pendant les pannes de courant des services publics pour augmenter le temps de disponibilité du système.

Pour en savoir plus, veuillez visiter le site suivant: **Eaton.com/IPM**

Services et soutien

Eaton fournit un soutien produit 24 heures par jour, 7 jours par semaine. Du remplacement de batteries à des plans de service complets pour UPS, Eaton possède l'un des meilleurs modèles de service de l'industrie.

Garantie de trois ans

La garantie du modèle 5PX couvre l'ASC ainsi que les batteries pendant trois ans.



GUIDE DE SÉLECTION DU MODÈLE 5PX*

Numéro de catalogue	Valeur nominale (VA / watts)	Raccordement d'entrée	Port de sortie	Dimensions (H x L x P, po)	Poids net, lb	
120V, 50/60 Hz						
5PX1000RT	1000 / 1000	5-15P	(8) 5-15R		55	
5PX1500RT	1440 / 1440	5-15F	(0/ 5-1511	3,4 x 17,4 x 20,6	58	
5PX2200RT	1950 / 1920	5-20P	(8) 5-15/20R		60	
5PX3000RT2U	3000 / 2700	L5-30P	(1) L5-30R (6) 5-15/20R	3,4 x 17,4 x 25,5	81	
5PX3000RT3U				5,1 x 17,4 x 19,6	81	
208V/230V, 50/60 Hz						
5PX1500iRT	1500 / 1350	C14-10A	(8) C13-10A	2 4 y 17 4 y 20 6	55	
5PX2200iRT	2200 / 1980	- C20-16A	(1) C19-16A (8) C13-10A	3,4 x 17,4 x 20,6	58	
5PX3000iRT2U	3000 / 2700			3,4 x 17,4 x 25,5	78	
Ensembles prêts pour la virtualisation 120 V, 50/60 Hz avec Network-M2						
5PX1500RTN	1440 / 1440	5-15P	(8) 5-15R	3,4 x 17,4 x 20,6	59	
5PX2200RTN	1950 / 1920	5-20P	(8) 5-15/20R	3,4 x 17,4 x 20,6	60	
5PX3000RTN	3000 / 2700	L5-30P	(1) L5-30R, (6) 5-15/20R	3,4 x 17,4 x 25,5	81	
Ensembles prêts pour la virtualisation 208/230 V, 50/60 Hz avec Network-M2						
5PX3000iRTN	3000 / 2700	C20	(8) C13, (1) C19	3,4 x 17,4 x 25,5	78	
Modules de batterie longue durée	Tension continue	Pour utilisation avec	Quantité maximale/ASC	Dimensions (H x L x P, po)	Poids net, lb	
5PXEBM48RT	48V	Tous les modèles 1 000, 1 500 et 2 200		3,4 x 17,4 x 20,6	67	
5PXEBM72RT2U	72V	Tous les modèles 2U 3 000	4	3,4 x 17,4 x 25,5	96	
5PXEBM72RT3U		Tous les modèles 2U 3 000		5,1 x 17,4 x 19,6	91	

^{*}En raison des programmes d'amélioration continue des produits, toutes les spécifications sont soumises à un changement sans préavis. Veuillez consulter Eaton.com/5PX pour consulter les spécifications complètes et mises à jour du produit.

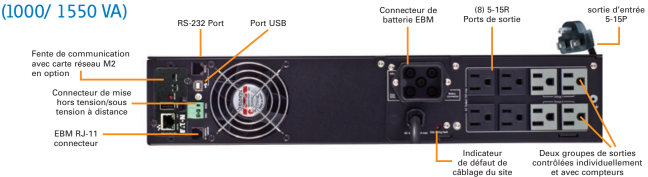
Options supplémentaires	Numéro de catalogue	Pour utilisation avec	
Connectivité			
Carte réseau Gigabit	NETWORK-M2	Tous les modèles*	
Sonde de surveillance environnementale de 2e génération	EMPDT1H1C2	Tous les modèles (nécessitent une carte réseau Gigabit)	
Distribution d'énergie et dérivation			
La dérivation d'entretien HotSwap vous	EHBPL1500R-PDU1U	ATous les modèles 1 000 et 1 500 de 120 V	
permet d'échanger ou de réparer l'ASC	EHBPL2000R-PDU1U	Tous les modèles 2 200 de 120 V	
sans arrêter la charge connectée.	EHBPL3000R-PDU1U	Tous les modèles 3 000 de 120 V	
Matériel de montage			
Ensemble de rails à 2 montants	103007018-5591	Tous les modèles	

^{*} Inclus avec les numéros du catalogue 5PX1500RTN, 5PX2200RTN, 5PX3000RTN et 5PX3000iRTN.

Que contient la boîte

- · Que contient la boîte
- · Piédestaux pour tour
- Ensemble de rails à quatre montants
- Guide de l'utilisateur sur CD
- Guide de démarrage rapide
- · Câble USB
- Câble de série RS 232
- Tournevis à tête cruciforme
- 2 fils de connexion CEI à CEI (modèles « i » de 208 V/230 V)

Panneau arrière de l'ASC 5PX



Autonomie de la batterie

Jusqu'à cinq heures d'autonomie de batterie sont possibles grâce aux modules de batteries internes et aux modules de batterie prolongés. Pour obtenir un tableau détaillé et interactif de l'autonomie de la batterie, veuillez consulter Eaton.com/5PX (Consultez les pages techniques individuelles pour plus de détails sur chaque ASC.)





























