

**Date** 28 septembre 2023

## **Eaton lance son premier onduleur triphasé rackable pour la région EMEA**

**Espoo, FINLANDE** - Eaton, spécialiste de la gestion énergétique intelligente, lance sur le marché de la région Europe, Moyen-Orient et Afrique du Nord (EMEA) son tout premier onduleur (alimentation sans interruption) triphasé rackable. Le nouvel onduleur Eaton 93PX 15-20 kVA combine une haute efficacité avec un encombrement compact, un coût total de possession réduit et une cybersécurité améliorée, le tout visant à fournir une alimentation stable pour les applications informatiques, industrielles, de fabrication et médicales critiques.

Les modules de puissance de l'onduleur Eaton 93PX n'occupent que 3U d'espace en rack, laissant ainsi de la place pour les équipements informatiques. Le fonctionnement en parallèle est également possible afin d'obtenir une redondance ou une augmentation de la puissance nominale. Pour plus de flexibilité, l'onduleur peut être déployé en tant qu'unité montée en rack ou de manière autonome (tour). Il est également doté d'un grand écran tactile couleur pivotant automatiquement grâce à un capteur de gravité intégré.

Grâce à l'utilisation optimale des technologies Eaton telles que le mode d'économie d'énergie [Energy Saver System \(ESS\)](#), l'onduleur 93PX présente le coût total de possession le plus bas du marché pour sa catégorie. Grâce à son facteur de puissance unitaire, il peut alimenter plus de serveurs que des onduleurs similaires ayant des puissances nominales équivalentes mais des facteurs de puissance inférieurs. L'onduleur Eaton 93PX est donc particulièrement efficace et permet ainsi de réaliser d'importantes économies sur les dépenses d'exploitation annuelles grâce à la réduction de la consommation d'énergie et des coûts d'alimentation et de refroidissement.

Eaton/Page 2

Le logiciel de gestion intelligente de l'énergie de l'onduleur Eaton 93PX est également compatible avec les principaux types de logiciels de virtualisation. Grâce aux fonctions intelligentes intégrées et au lien avec la [suite Brightlayer](#), les utilisateurs peuvent ainsi surveiller, contrôler et optimiser leur consommation d'énergie et résoudre rapidement tous les problèmes, voire agir avec anticipation afin de les éviter avant même leur apparition. De plus, cet onduleur Eaton a été conçu pour fonctionner dans des environnements difficiles, ce qui le rend particulièrement robuste et adapté aux applications à l'extérieur des salles de télécommunication.

Pour répondre aux besoins accrus de cybersécurité, l'onduleur Eaton 93PX bénéficie de l'approche « secure by design » d'Eaton et s'accompagne du système de surveillance [Cyber Secured Monitoring](#), qui permet des réponses plus rapides aux dysfonctionnements, des rapports réguliers et complets sur les performances de l'onduleur, incluant une analyse des prédictions, et une gestion de son cycle de vie.

Pour plus d'informations sur l'onduleur Eaton 93PX, veuillez [contacter votre représentant Eaton local](#).

Commented [YUB1]: Please link the local country page.

Eaton est une entreprise spécialiste de la gestion intelligente de l'énergie qui se consacre à l'amélioration de la qualité de vie et à la protection de l'environnement pour les personnes partout dans le monde. Nous sommes guidés par notre engagement à agir de manière durable et à aider nos clients à gérer l'énergie - aujourd'hui comme demain. En capitalisant sur les tendances mondiales d'électrification et de transformation digitale croissantes, nous accélérons la transition de la planète vers les énergies renouvelables, nous aidons à résoudre les défis mondiaux les plus urgents en matière de gestion d'énergie, et nous faisons ce qu'il y a de mieux pour l'ensemble de la société.

Fondée en 1911, Eaton fête le 100<sup>ème</sup> anniversaire de sa cotation à la Bourse de New York. Notre chiffre d'affaires a atteint 20,8 milliards de dollars en 2022 et nous servons nos clients dans plus de 170 pays. Pour plus de renseignements, veuillez consulter le site [www.eaton.fr](http://www.eaton.fr). Suivez-nous sur [Twitter](#) et [LinkedIn](#).

**Contact :**

Nom

Eaton/Page 3

Numéro de téléphone

Adresse e-mail

###

