

Protection électrique des réseaux, datacenters et petites salles informatiques.

10 caractéristiques importantes d'un onduleur

1 Coûts réduits



Il offre un haut rendement et permet de réduire les coûts d'énergie et de refroidissement.

Consommation d'énergie surveillée

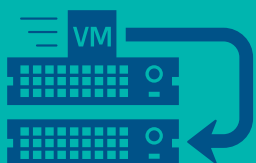


Mesure de la consommation électrique au niveau de l'onduleur et jusqu'au niveau des groupes de prises de sortie.

2



3 Intégration dans les plateformes de virtualisation



Surveillance et gestion des onduleurs depuis le tableau de bord des plateformes de virtualisation. Mise en place de stratégies de récupération après sinistre, y compris une migration automatique des machines virtuelles vers un site de sauvegarde ou un cloud.

Durée de vie prolongée

Les batteries optimisées et remplaçables à chaud, permettent d'augmenter la durée de vie de l'onduleur. Le Bypass et les dispositifs de redondance assurent une continuité d'activité



4



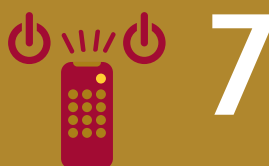
5

Tranquillité d'esprit

Beaucoup de professionnels de l'informatique recherchent une facilité de gestion de leur parc d'onduleurs, grâce à des contrats de services, de maintenance ou d'échange des produits Eaton.

6 Informations en temps réel de l'état de l'onduleur

L'écran intégré offre des informations claires et précises sur l'état de l'onduleur. Des capacités de configuration améliorées sont également disponibles.



7

Gestion à distance

Arrêtez et redémarrez à distance les équipements actifs non essentiels pour maximiser l'autonomie des charges critiques pendant les pannes de courant.

Intégration facile



8

Les onduleurs sont disponibles dans plusieurs formats et s'adaptent à tous les environnements physiques (ou architectures informatiques).

Conception écologique

Les onduleurs sont conçus pour réduire l'empreinte environnementale, de leur construction à leur recyclage.



10 Technologie d'avenir



Un onduleur fournit aux professionnels de l'informatique, les outils nécessaires pour augmenter le temps d'exécution, permettre la redondance et faire face aux demandes d'évolution constantes.