

Protection électrique des salles informatiques, datacenters et équipements réseaux.

10 caractéristiques importantes d'un onduleur.

1 Réduction des coûts :



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

Surveillance de la consommation d'énergie :

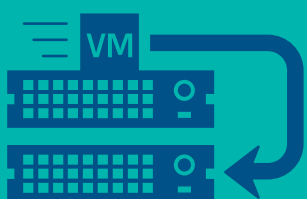


Mesure de la consommation électrique au niveau de l'onduleur et jusqu'au niveau des groupes de prises de sortie.

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 By-Pass et les dispositifs de redondance assurent une continuité d'activité.



4



5

Tranquilité 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 :

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

Intégration facile :



Disponible dans plusieurs formats et s'adapte à tous les environnements physiques (ou architectures informatiques).

8

Green by design:

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



10 Technologie d'avenir :



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.