

1

FIABILITÉ AMÉLIORÉE DES INSTALLATIONS INFORMATIQUES

Système anti-arrachement intégré aux prises IEC. Prévient contre les déconnexions accidentelles.

2

ECONOMIE D'ESPACE, INSTALLATION ET MAINTENANCE SIMPLIFIÉES

Ergonomique, compact, multiples options de montage, composants remplaçables à chaud et correspondances de codes couleurs.

CONSUMMATION D'ÉNERGIE SURVEILLÉE

Mesure de la consommation électrique jusqu'au niveau des prises individuelles pour contrôler et facturer les coûts avec +1% de précision.

4

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.

5

RÉDUCTION DES COÛTS DE REFOIDISSEMENT

Fonctionnement haute température jusqu'à 60°C

3

6

COLLECTE ET SURVEILLANCE DES DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

Sonde environnementale (température, humidité et autres capteurs) pour la configuration d'alertes sur les ePDUs.

7

INTÉGRATION DANS LES PLATEFORMES DE VIRTUALISATION

Surveillance et gestion des ePDUs depuis le tableau de bord des plateformes de virtualisation. Lancement automatique des migrations des machines virtuelles suite aux alertes ePDU.

INFORMATIONS EN TEMPS RÉEL DE L'ÉTAT DE L'ePDU

Un écran intégré aide à avoir des informations claires pour détecter et corriger rapidement les problèmes de distribution électrique.

9

RÉDUCTION DU TEMPS D'ADMINISTRATION

Configuration de masse et mise à jour.

RÉDUCTION DES COÛTS D'INFRASTRUCTURE

Daisy-chain : plusieurs ePDUs sur une seule adresse IP et un port unique.

10

