

By-Pass de maintenance (Hotswap)

Conçu pour une fiabilité & disponibilité maximum

La plupart des architectures électriques disposent d'un onduleur protégeant de nombreux matériels tels que les serveurs, switches ou équipements de stockage.

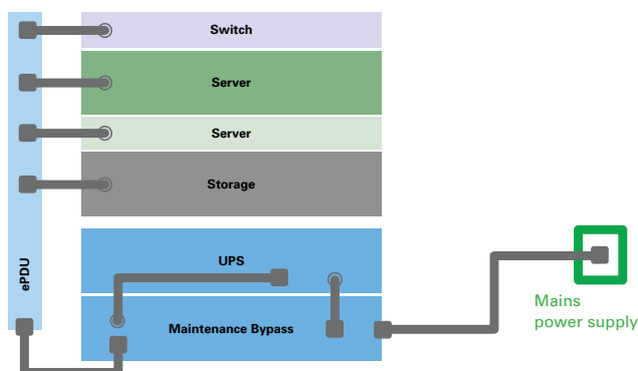
Il est donc parfois nécessaire d'éteindre tous les équipements protégés par un onduleur lorsque ce dernier nécessite une maintenance ou un remplacement. Ainsi, afin d'éviter un arrêt complet des systèmes, Eaton propose le By-pass de maintenance (Hotswap). Il permet d'offrir une disponibilité d'énergie maximum tout en fournissant un niveau de fiabilité élevé.

En effet, le By-pass maintenance permet de fournir l'énergie directement à l'onduleur tout en alimentant l'ensemble des équipements protégés. Ainsi, en cas de besoin de remplacement de l'onduleur, les équipements protégés peuvent directement être alimentés par le By-pass de maintenance (Hotswap). Cet accessoire permet donc de remplacer ou réparer un onduleur sans avoir à couper les équipements protégés par ce dernier. C'est la garantie d'une continuité d'activité maximum!

Pour une intégration facile, le By-pass de maintenance Eaton Hotswap (MBP) peut être monté sur l'onduleur de différentes manières (en rack, montage mural ou standard)



Onduleur Eaton 9PX avec By-Pass de maintenance



Onduleur Eaton EX avec By-Pass de maintenance



© 2013 Eaton Corporation
All Rights Reserved
Printed in the EU
COR188FXA_EMEA_FR
April 2013

www.eaton.fr/powerquality
N°vert 0 800 33 68 58

Eaton is a registered trademark
of Eaton Corporation.

All other trademarks are property of their
respective owners.