

Multi Pass 10, 16, and 16-R

BYPASS D'ENTRETIEN

Le bypass manuel Multi Pass permet d'exclure l'ASI en cas de dysfonctionnement ou de rupture. De plus, Multi Pass assure que la commutation automatique des appareils branchés vers la ligne électrique principale si l'ASI est éteinte ou si elle se trouve en condition de blocage. Le Multi Pass est équipé pour des installations sur rack ou murales (box).

Caractéristiques

- Version rack 16 A
- Version murale 10 A et 16 A
- Protection de retour d'alimentation standard
- Commutation automatique en cas d'absence de réseau
- Indicateur lumineux de présence du réseau
- Disponible avec de prises de différentes normes (IEC, prise anglaise, bornier).



MBB32A

BYPASS D'ENTRETIEN

Disponible en version unique de 32 ampères monophasée, il permet d'effectuer rapidement le remplacement en toute sécurité des ASI jusqu'à 6 kVA, en garantissant la continuité de l'énergie à la charge alimentée. La version est équipée d'un support métallique pour une fixation murale.



MBB125A 4P, MBB100A 2P

BYPASS D'ENTRETIEN

Disponible en version unique qui permet d'exécuter les opérations de bypass manuel sur tout type d'onduleur de 10 à 20 KVA monophasé et de 10 à 40 KVA triphasé. Le dispositif est équipé de trois disjoncteurs comme l'illustre le schéma ci-joint, ce qui permet un isolement complet de l'onduleur en cas de maintenance ou de retrait de celui-ci, en garantissant ainsi la continuité de l'alimentation des utilisations.

Le dispositif est muni d'un micro-interrupteur de signalisation de la fermeture du bypass manuel à raccorder à l'entrée de l'onduleur prévue à cet effet, afin d'éviter toute simultanéité de distribution du bypass manuel et de l'onduleur.

RIELLO UPS fournit une vaste gamme de bypass externes et de commutateurs statiques pour ses onduleurs, allant jusqu'à 800 kVA et pour les systèmes parallèles allant jusqu'à 6.4 MVA.



MBB125A 4P