

# Manual Transfer Switch

## Multi Pass 10, 16, et 16-R MAINTENANCE BYPASS

Le bypass manuel Multi Pass coupe l'ASI en cas de dysfonctionnement ou de panne. Le Multi Pass garantit que l'équipement connecté est automatiquement mis sur le secteur si une ASI est coupée ou passe en mode bloqué. Le Multi Pass est disponible pour les installations en rack ou murales (boîtier).

### CARACTÉRISTIQUES

- Version en rack 16 A ;
- Version murale 10 A et 16 A ;
- Protection de retour d'alimentation standard ;
- Commutation automatique en cas de panne de secteur ;
- Indicateur LED de présence d'alimentation secteur ;
- Disponible avec différents standards de prises ;  
(IEC, prise britannique, borniers).



## MBB125A 4P, MBB100A 2P MAINTENANCE BYPASS

Disponible dans une configuration unique qui permet des opérations de bypass manuel sur n'importe quelle ASI monophasée de 10-20 kVA et triphasée de 10-60 kVA. Le dispositif est équipé de trois sectionneurs pour l'isolation complète de l'ASI en cas d'entretien ou de retrait, tout en garantissant la continuité de l'alimentation électrique des consommateurs.

Le dispositif est équipé d'un micro-interrupteur d'avertissement de fermeture du bypass manuel à connecter à l'entrée dédiée de l'ASI, afin d'empêcher l'alimentation simultanée du bypass manuel et de l'onduleur.

**RIELLO UPS offre une large gamme de bypasses externes et d'interrupteurs statiques pour les ASI jusqu'à 800 kVA, et pour les systèmes parallèles jusqu'à 6.4 MVA.**



MBB125A 4P